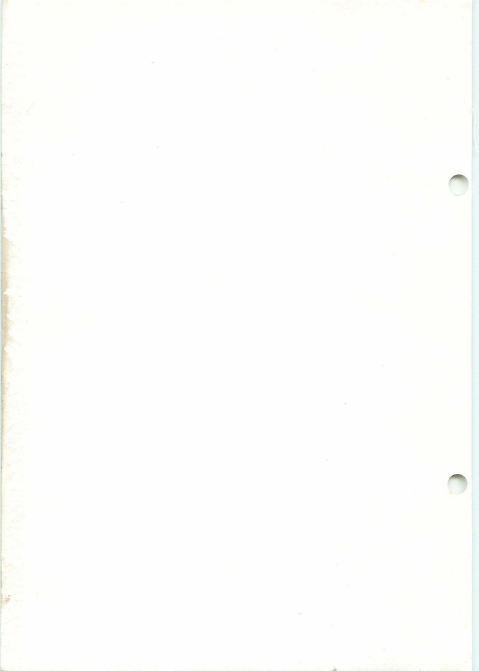


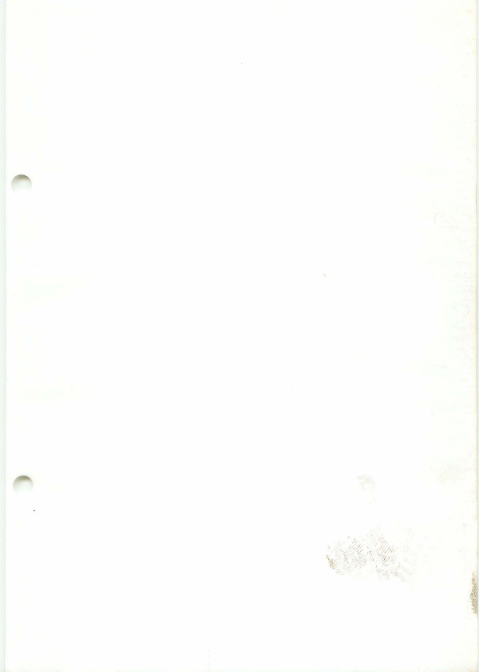
FB50

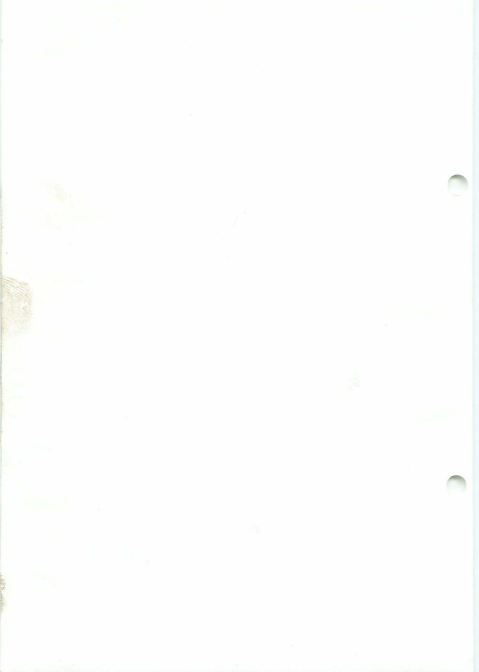
(BA41A)

FB50 FB50-2









スズキ FB50(L/D/G/C/CD)



PHOTO: FB50CD

スズキ FB50(L/D/G)-2



PHOTO: FB50D-2

XX = FESOLID G (C CD)

第·(D\G\L)O器语可 等下下

まえがき

このパーツカタログは、スズキバーディFB50型、FB50-2型の補給取扱い部品を収録してあります。

1型:FB50(T01)、FB50L(T01)、FB50D、FB50G、FB50C、FB50CD.

2型:FB50-2、FB50L-2、FB50D-2、FB50G-2.

STD:標準車

G : スーパーデラックス車 T01: 寒冷地仕様

L:商用車

C :カスタム車

D : セル付標準車 CD: スーパーカスタム車

実施号機

FB50 : F.No.BA41A-100001~ FB50-2 : F.No.BA41A-172864~

パーツカタログのご使用について

1. 記号および略語

1-1. サイズ等

A : 用品

L :長さ、リンク数、容積 US:アンダサイズ

AR :心要量 D : 線径

NT : 歯数 OD : 外径

w : m W/: 同時使用 # : 直送品

E.No.: エンジン番号 OPT: オプション

F.No.:フレーム番号 OS :オーバサイズ

* : 直壳品

H :高さ

STD: スタンダード

~:より、から

ID : 内径

T : 厚さ

12×34×5: 内径×外径×厚さ(巾、長さ)

1-2. メーカー名

BS : ブリヂストンタイヤ

ND :日本電装

CHKK : 中央発条 DID :大同工業

NGK: 日本特殊陶業 NHK: 日本発条

DK :大金製作所 : 古河電池 FB

RK :高砂チェン TEN:富士通テン

IRC : 井上護謨工業

TR :東海理化電機製作所 YB : 湯浅電池

KYB : 萱場工業

NARCO: 日本エアーブレーキ

1-3. 構成部品の表示

8	番	8	2
××××	$\times \times \times \times \times$	××	000Py>
××××	$\times \times \times \times \times$	××	.0000
××××	$\times - \times \times \times$	××	.0000
			*

─構成部品(インナパーツ)を示します。

1-5. 修正使用

ホース、チューブ等で寸法表示の→印は修正使用を表示します。 (例) L:200→180………200を180に修正して使用します。

2. 部品変更のお知らせ

- 2-1. 部品が新設、変更または廃止となった場合、随時改訂しますから改訂版をご使用ください。販売店にあっては、弊社代理店にお問い合わせください。
- 2 -2. 改訂版マイクロフィルムでは、品番、個数、備考欄の変更および新設の場合、 ○印を表示してあります。

(例) 2-1 ○ 11100-44810 → 部品変更マーク

3. 部品の注文

部品ご注文の場合は、このパーツカタログをご参照の上、次の点にご留意され、正確に ご注文ください。

- 3-1. 品番、品名および数量
- 3-2. フレーム番号およびエンジン番号と型式番号(年式)
- 3-3. 部品メーカー(電装部品、保安部品など)
- 注※ 分解図は、補給部品素引のためのものです。組立仕様書としてご使用にならないで ください。
 - ※ 補給部品の中で車種間の共通化により、一部生産車の部品と異なる場合があります。 あらかじめご了承ください。
 - ※ 記載事項は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

色・レザー番号

色彩については、色見本帳、ボデーカラーガイドまたは製品カタログを参照ください。

色 番 号	色 名	色番号	色名
019	ブラック	in the state of the state of	
07G	ピュア レット" (テープ)		
189	イーグレット ホワイト		
190	ステップ ダーク グレー		79 7 7 1 1
190	ポライト グリーン メタリック		to all and a second
19W	-עו"כ -םפג		9 E)
19Y	ロビン ブルー メタリック		
19Z	ターゲット グリーン	(2)	
20A	グラデイション グリーン	11/20	
20B	グラデイション ブルー		
48G	ブラック	- 3	And a line
742	シルバー メタリック (テープ)		- Springer
Ton.		A Decide of	I was a second
827	クミアワセ (019+07G+742)		
			AVALAISASIAN BALLE IF A
		r =	
			1 1 1 1 2 1 2 1
			To the second second
			The Later The
			1. 3. 3 Al 1941. A

FB50-2

標準整備作業時間表としての使い方

1. 標準整備作業時間の表示

1-1 表示位置と単位

各ページ右側の「標準作業時間」欄に、時間の単位で表示し、1時間未満は10分率で示してあります。 また、2人で実施する作業は、1人の延時間に換算してあります。

- (注) 調整・清掃・測定作業の標準作業時間は本文の巻末(品番索引表の前頁)に記載してあります。
 - ・マイクロフイルムの場合は、A-16の欄に記載してあります。
 - ・この作業は、クレーム工数の適用がありません。

1-2 記号及び略号

記号なし: 1個の工数を示す

DAI : 1台当りの工数を示す

RIN: 1輪当りの工数を示す

SD:片側の工数を示す

A():1個増す毎に()内の工数を追加

B(): 左右或は前後同時交換の場合は()内の工数を適用

C(): 1 台分同時交換の場合は()内の工数を適用

T : 調整作業を含む

W : クレーム適用外部品(工数の前に記号表示)

(注) 0.2時間以下の工数の場合は、クレーム工数の適用がありません。

2. 標準整備作業時間の適用方法

2-1 関連交換作業

関連交換等により、2種類以上の部品を脱着、取替作業した場合で、同じ作業流れの中で行える場合 は、最も作業時間を要する部品の"標準作業時間"を適用してください。

> (例) クランクシャフト、シリンダーヘッド、シリンダの3点を取替した場合 最も作業時間を要する「クランクシャフト」の標準作業時間を適用します。

2-2 本誌に記載してない作業

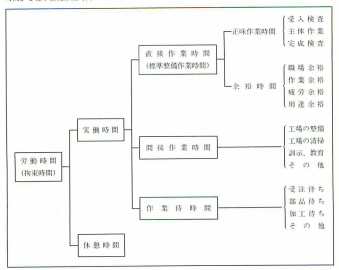
- (1) 部品交換をともなわない修理(修正修理)のうち、由温れおよび塗装の修正修理作業時間は「修正修理作業時間表」を参照してください。
- (2) 本表及び「修正修理作業時間表」に記載されていない作業については、類似作業の時間を適用してください。

3. 標準整備作業時間の策定基準

- (1) 認証工場の基準に定められた工具設備、スズキで指定する特殊工具およびリフトを有する工場で整備することを基準条件とします。
- (2) 作業員は下記に該当する者、或はそれと同等程度の者が整備する場合を基準とします。
 - ●3級整備士以上の資格を有する者。または、整備経験3年以上の者。
 - ●スズキの技術議習修了者。
- (3) 車両は、おおむね1年前後使用程度のものを対象とします。

4 標進整備作業時間の考え方

労働時間を下表のように区分し、このうちの「正味作業時間」に「余裕時間」を加募した「直接作業 時間」を標準整備作業時間とします。



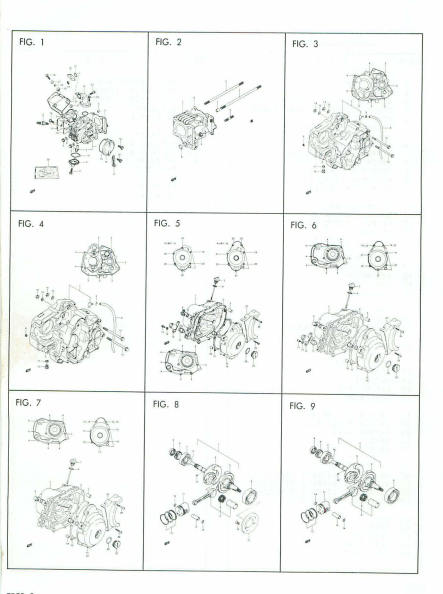
- (1) 正味作業時間とは、実際に作業を行なう正味の実働作業時間で、「受入検査」・「主体作業」・「完成検査」のみで構成した時間とします。
 - (a) 受入検査とは、整備作業の着手に当たって、機能の状態を確認するための点検・測定等の作業であって、特別な原因の探究時間等は含まないものとします。
 - (b) 主体作業とは、点検、測定、分解、組立、調整等の整備作業です。 分解をともなう作業の場合は、原則として次の工程とします。

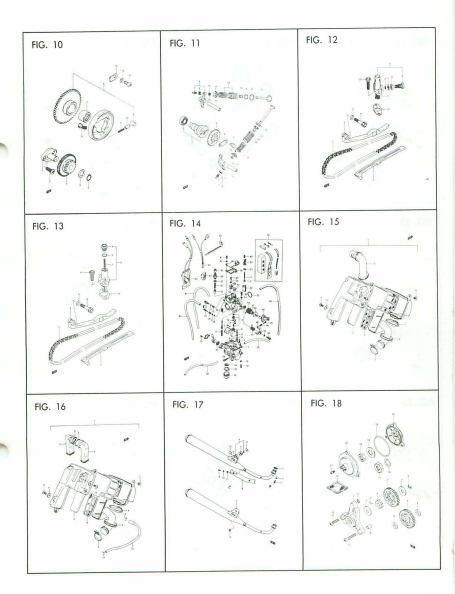
取外し
$$\rightarrow$$
 β 解 \rightarrow 清掃・洗浄 \rightarrow β 解検査 \rightarrow 組 \dot{z} \rightarrow 取付け・調整

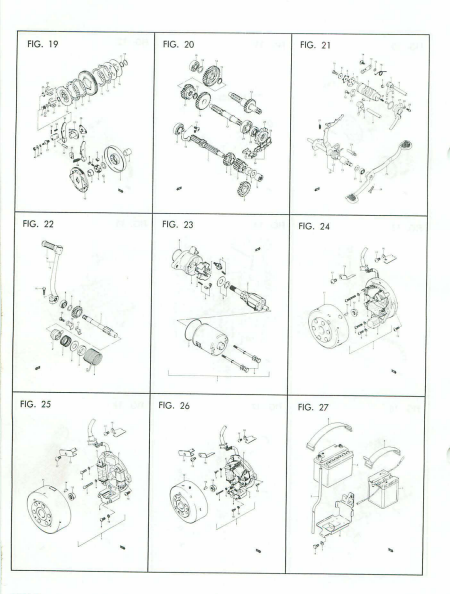
(e) 完成検査とは、主体作業を完了後、目視による確認、テスターによる検査、あるいはロードテスト 等の作業です。但し、単体作業の場合、特に示すもののほかは受入れ検査並びに完成検査は含めま せん。

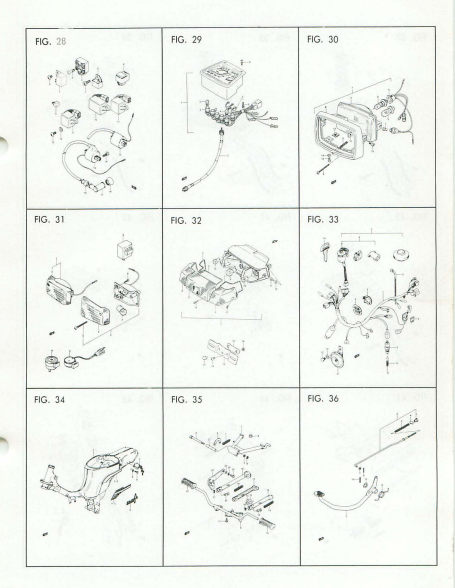
G.NO.	タイトル	_
1	シリンタ" ヘット"	
2	シリンタ"	
3	25225-X (TYPE 1 ~E.NO.144037))
4	25025-X (TYPE 1 E.NO.144038~)	1
5	クランクケース カハ"ー	
,	(TYPE 1 ~E.NO.144037)	
6	クランクケース カハ"ー	
	(TYPE 1 E.NO.144038~)	
7	クランクケース カハ"- (TYPE 2)	
8	クランクシヤフト (TYPE 1)	
9	クランクシヤフト (TYPE 2)	
10	スタータ クラツチ (D/CD)	
11	カム シャフト/ハ"ルフ"	
	カム チェーン (TYPE 1)	
13	カム チェーン (TYPE 2)	
	キャフ゛レタ	
	IF 29-1 (TYPE 1)	
16	IF 24-1 (TYPE 2)	
17	マフラ	
18	オイル ホ°ンフ°	
19	クラツチ	
20	トランスミツシヨン	
21	キ"ヤ シフテインク"	
22	キック スタータ	
23	スターテイング" モータ (D/CD)	
24	マク"ネト (STD/L/G)	
25	マク"ネト (D)	
26	₹2"* ト (C/CD)	
27	ハ゛ツテリ	
28	エレクトリカル	
29	スヒ°ート" メータ	
30	∩ツト゛ ランフ°	
31	フロント ターンシク゛ナル ランフ°	
32	リヤ コンヒ"ネーション ランフ°	
33	ワイヤリンク" ハーネス	
34	フレーム	
35	スタント"	
36	リヤ フ"レーキ	
37	フューエル タンク (TYPE 1 STD/L/D)	
38	フェーエル タンク (TYPE 2 STD/L/D)	
39	71-IN 900 (TYPE 1 G/C/CD)	
40	フューエル タンク (TYPE 2 G)	
41	シート	
42	キャリヤ	
43.		
44	レック" シールト"	
45	フロント フオーク	

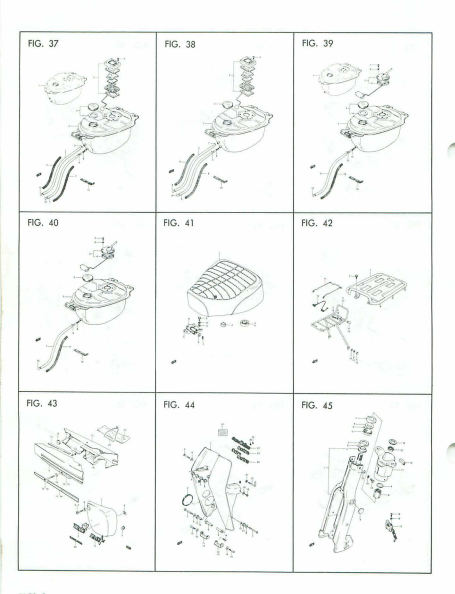
```
FIG.NO.
              タイトル
 46 フロント ショックアフ"ソーハ"
     705h 7158" (TYPE 1)
705h 7158" (TYPE 2)
 47
 48
 49 ハント"ル カハ"ー
 50 フロント ホイール
 51 ハント"ルハ"-
 52 ライト ハント"ル スイツチ
 53 レフト ハント"ル スイツチ
 54 " 7 X122" 7-6
 55 チェーン ケース
 56 リヤ フェンタ"
 57 リヤ ホイール
```

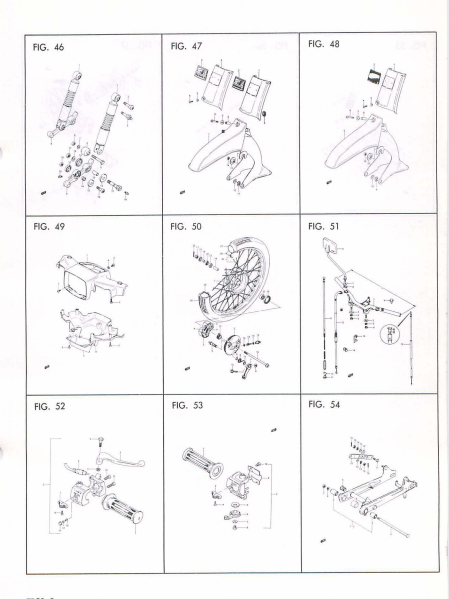












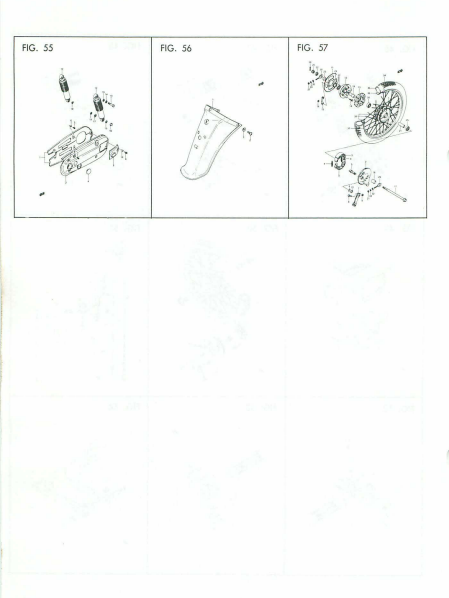
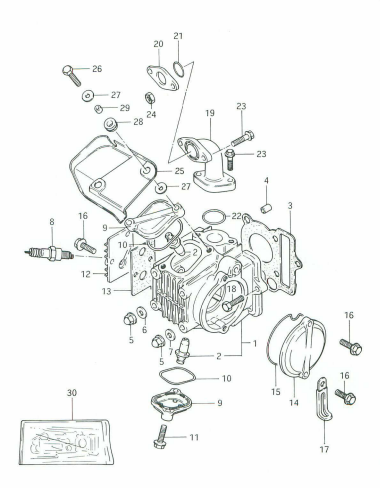


FIG.1



EVID

	FIG. 1 (A-2)	シリンタ゛ ヘット゛				
見出番号	品 番	品名	使用個数	Olli	考	標 準 作業時間
1	11110-09406	ヘツト"・シリンタ"	1			1.6
2	11115-09470	・カ"イト"・ハ"ルフ"	2			1.9
3	11141-09403	カ"スケツト・シリンタ"ヘツト"	1			A(0.2) W1.0
4	09206-08001	E°ン,8X11	2			
5	09159-06023	ナット	4			
6	09168-06017	カ"スケット	1			
7	09160-06017	ワッシャ・6・5×13×2・3	3			
8-1	#09482-00294	⊼N° −27° 52" • C6HA (NGK)	1			W0.2
8-2	#09482-00295-111	7.11°-27° 52" • U20FS-L	1			
9	11175-09400	(ND) キヤツフ°,インスへ°クシヨン	2			0.2
10	09280-50007	0122"	2			0.2
11	01517-06258	ホ "ルト	2			
12	11134-09400	カハ"ー,シリンタ"ヘット",ライト	1			0.2
13	11135-09401	カ"スケット・シリンタ"ヘット"カハ"ー	1			WO.2
14	11121-09403	・ライト カハ"−・シリンタ"ヘット"・レフト	1			0.2
15	09280-70008	0952*	1			0.2
16	01517-06208	#h	5			
17	09404-06401	25>7°.L:50	1			
18	01107-06257	# m F	1			
19	13110-09403	パイプ,イ ンテーク	1			0.5
20	13129-09401	インシュレータ・キャフ"レタ	1			0.4
21	09280-21010	0752"	1			0.4
22	09280-24005	0,900	1			0.4

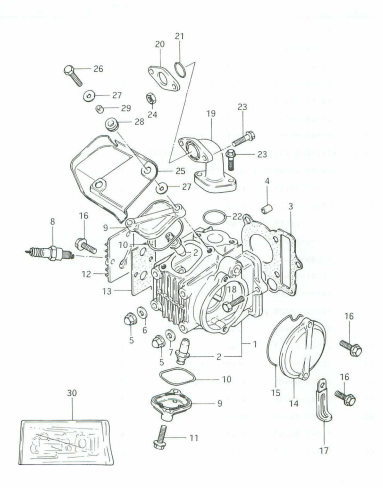
23

24

01547-06257

08310-22067

ナツト

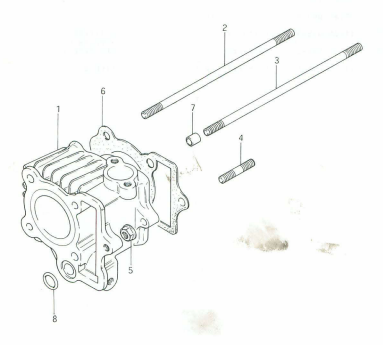


EVID

	FIG. 1 (A-3	3) シリンタ゛ ヘット゛				
見出番号	品	品名	使用個数	備	秀	標 作業時間
25-1	13691-09402	フ°レート・キヤフ"レタアンタ"	1	TYPE 1		0.2
25-2	13691-09410	フ°レート,キヤフ"レタアンタ"	1	TYPE 2		
26	01107-06307	# II F	2			
27	09160-06028	775+,6.5X18X1	4			
28	09320-09019	クツシヨン	2			
29	09180-06073	27°-4.6.4X9X5	2			
30-1	11400-09853	カ" スケットセット	1	OPT.TYP		
30-2	11400-09862	カ" スケツトセツト	1	STD/L/G OPT.TYP	E 1.D/CD	

1 TYPE 2

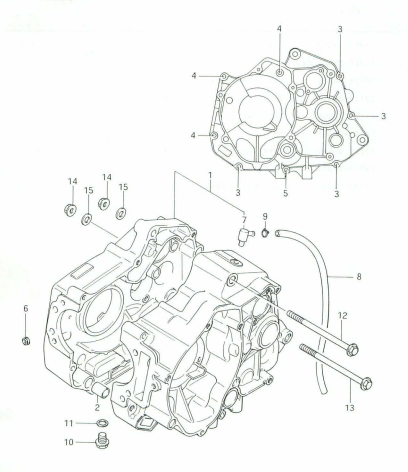
30-3 11400-09865 カ"スケットセット



FB50-2

FIG. 2 (A-4) 5929"

見出番号	nn n	番	nn nn	名	1大月1日至2	铺	考	作業時間
1-1	11210	-09408	シリンタ"		1	TYPE 1 +11210-	-09407	1.2
1-2	11211	-09450-0F0	シリンタ"		1	TYPE 2	07401	
2	09108	-06054	スタツト"ホ"ルト・L:169	9	2			
3	09108	-06055	スタツト"ホ"ルト・L:175	5	2			
4	01421	-06208	スタツト"ホ"ルト		1			
5	09159	-06017	ナット		1			
6	11241	-09401	カ"スケット・シリンタ"		1			W1.2
7	09206	-08001	t° > .8 X 1 1		2			
8	09280	-12005	0122",D:2.4.ID	11.8	1			1.0



FWD

	FIG. 3 (A-5)	クランクケース (TYPE 1	~E.NO.1	144037)	121E 846
見出番号	面 番	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1 – 1	11300-09851	クランクケースセット	1	STD/L/G/C	3.6
1-2	11300-09860	クランクケースセツト	1	D/CD	
2	09206-13001	・ノックヒ° ン・10・4×13×18	2		
3	02112-06308	• 2011	4		
4	02112-06408	· 2011	3		
5	02112-06758	· 2011	1		
6	11329-09400	・フ°レート・オイルシ"ェットクランクケ	1		
7	16910-09401	ース・ライト ・ユニオン・フ゛リーサ゛ホース	1		
8	09343-05165	#-X,5X8.2X890	1	L:890-260	
9	09401-08401	2177°	1		
10	09247-10001	フ° ラク"	1		
11	09168-10002	カ"スケット・10X14X3.6	1		
12	09103-08097	#** N F . 8 X 1 O 5	1		
1 3	09103-08070	# " W F + 8 X 1 0 0	1		
1 4	08319-31087	ナット	2		
15	08322-11088	ワツシヤ	2		

FIG.4 (A-6): TYPE 1 E.NO.144038~ TYPE 2

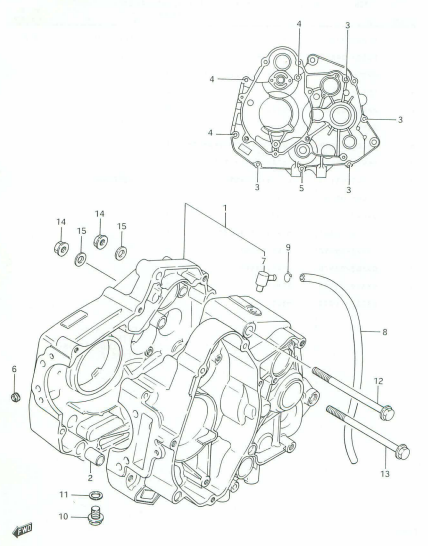
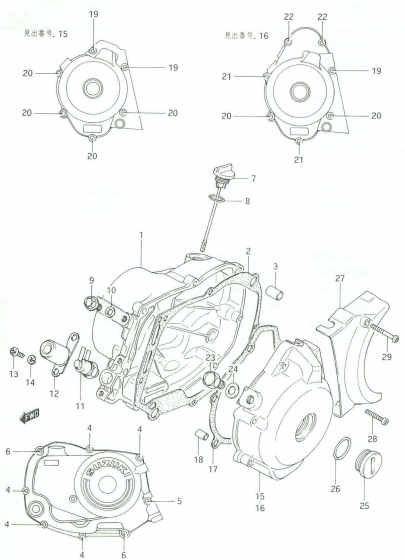


	FIG. 4 (A-6) クランクケース (TYPE 1	E.NO.1	44038~/TYPE 2)	標準
見出番号	品 潜	品名	使用個數	備考	作業時間
1-1	11300-09852	クランクケースセット	1	STD/L/G/C	3.6
1-2	11300-09862	クランクケースセット	1	D/CD	
2	09206-13001	・ノックヒ°ン,10.4X13X18	2		
3	02112-06308	・スクリュ	4		
4	02112-06407	・スクリュ	3		
5	02112-06758	• スクリュ	1		
6	11329-09400	・フ°レート・オイルシ"ェットクランクケ ース・ライト	1		
7	16910-09401	・ユニオン・フ゛リーサ゛ホース	1		
8-1	09343-05165	#-X.5X8.2X890	1	TYPE 1 L:890-260	
8-2	09343-04119	ホ-ス,4.2X7X1550	1	TYPE 2 L:1550+260	
9	09401-08401	21"7°	1	TYPE 1	
10	09247-10001	フ° ラク"	1		
11	09168-10002	カ"スケット,10X14X3.6	1		
12	09103-08097	#"NF,8X105	1		
13	09103-08070	#"WF,8X100	1		
14	08319-31087	ナツト	2		
15	08322-11088	ワツシヤ	2		

FIG.5

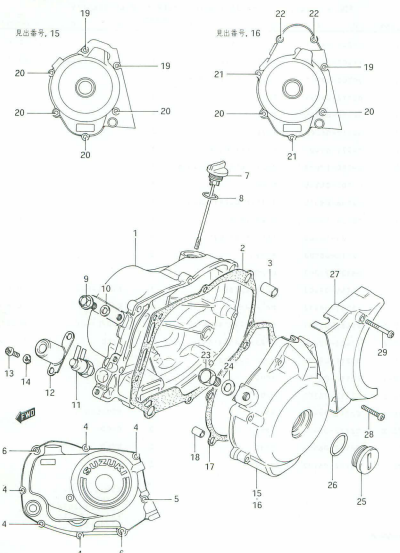


FB50-2

見出番号	FIG. 5 (A-7) 品 番	クランクケース カハ"ー (T 品 名	YPE 1 ~ E 使用個数	E.NO.144037) 備 考	標 準 作業時間
			1	pre v	0.7
1	11340-09407	カハ"ー・クラツチ	1	÷11482-09401	WO.7
2	11482-09402	カ"スケット・クラッチカハ"ー	2	+11482-09401	wo.7
3	09206-13001	ノックヒ° ン・10・4 X 1 3 X 1 8	-		
4	02112-06255	2011	5		
5	02112-06355	スクリュ	1		
6	02112-06504	スクリュ	2		
7	11971-09401	ケ"ーシ",オイルレヘ"ル	1		
8	09280-17003	Oリンク",D:3.1,ID:16.8	1		
9	01107-08125	#r	1		
10	09168-08015	å" አታット⋅8.2X14X1.6	1		
11	18124-09400	ハ゛ルフ゛・サーモ	1		0.2
12	18125-09400	カハ"ー,サーモハ"ルフ"	1		0.2
13	02112-06128	2211	2		
14	08321-21067	ロツクワツシヤ	2		
15	11351-09403	カハ"ー・マク"ネト	1	STD/L/G/C	0.6
16	11351-09412	カハ"ー・マク"ネト	1	D/CD	0.6
17-1	11483-09401	カ"スケット・マク"ネトカハ"ー	1	STD/L/G/C	WO.5
17-2	11483-09410	カ"スケット・マク"ネトカハ"-	1	D/CD	
18	04211-09129	ノックヒ° ン・H:12	2		
19-1	02112-06305	2211	2	STD/L/G/C	
19-2	02112-06305	2911	1	D/CD	
20-1	02112-06404	2912	4	STD/L/G/C	
20-2	02112-06404	2012	2	D/CD	
21	02112-06504	2271	2	D/CD	
22	02112-06905	2211	2	D/CD	
				FIG.6 (A-9): TYPE 1 E.NO.144038~ FIG.7 (A-11): TYPE 2	

FB50-2

FIG.5

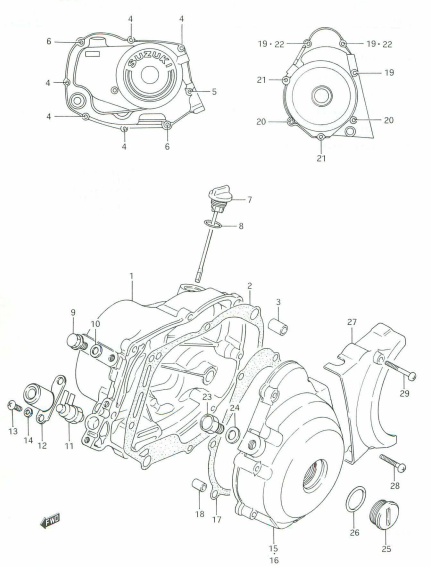


FB50-2

	FIG. 5 (A-8) クランクケース カハ"ー (T	YPE 1 ~E.NO.14	4037)	標準
見出番号	品番	品名	使用個数 備	考	作業時間_
23	09247-12105	フ° ラク゛	1		
24	09168-12002	カ"スケット・12×16×2	1		
25	09259-26002	フ° ラク"	1		
26	09280-22008	Oリンク"・D:3.1・ID:22.7	1		
27	11361-09403	カハ"ー・エンシ"ンスフ°ロケット	1		0.2
28	02112-06305	3 <i>9</i> 71	1		
29	02112-06455	スクリュ	1		

FIG.6 (A-9): TYPE 1 E.NO.144038~ FIG.7 (A-11): TYPE 2

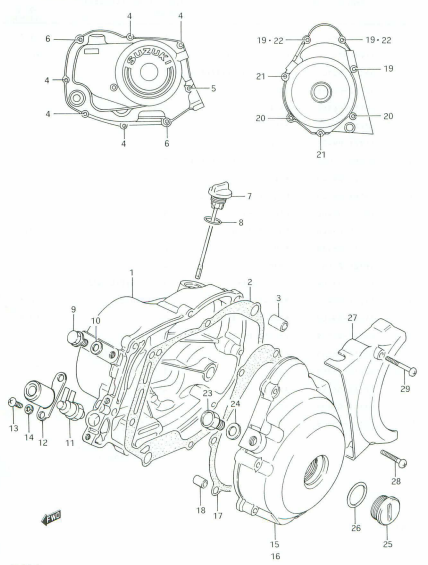
FIG.6



FB50-2

FIG. 6 (A-9)	クランクケース カハ"ー (T'		.NO.144038	~)	標準
品黄	品名	使用個数	6階	考	作業時間
11340-09407	カハ゛ー・クラツチ	1			0.7
11482-09402	カ゛スケット・クラッチカハ゛ー	1			W0.7
09206-13001	ノックヒ°ン・10.4X13X18	2			
02112-06255	2271	5			
02112-06355	2011	1			
02112-06504	2912	2			
11971-09401	ケ"ーシ",オイルレヘ"ル	1			
09280-17003	Oリンク"・D:3.1・ID:16.8	1			
01107-08125	ホ"ルト	1			
09168-08015	ከ" ጸታሣト⋅8.2 X 1 4 X 1 . 6	1			
18124-09400	ハ゛ルフ゛・サーモ	1			0.2
18125-09400	カハ"ー・サーモハ"ルフ"	1			0.2
02112-06128	2211	2			
08321-21067	ロックワッシャ	2			
11351-09404	カハ"ー・マク"ネト	1	STD/L/G/	C	0.6
11351-09413	カハ"ー・マク"ネト	1	D/CD		0.6
11483-09402	カ"スケット・マク"ネトカハ"ー	1			W0.5
04211-09129	ノックヒ°ン・H:12	2			
02112-06305	スクリュ	3	STD/L/G/	′C	
02112-06305	2011	1	D/CD		
02112-06404	スクリュ	2			
02112-06504	スクリュ	2			
02112-06905	2011	2	D/CD		
	語	出 音 出 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名	語 番 品 名 代用限数 11340-09407 カハ"-,2ラッチ 1 11482-09402 カ"スケット・2ラッチカル"- 1 09206-13001 ノックヒ°ン・10・4×13×18 2 02112-06255 スクリュ 5 02112-06355 スクリュ 1 02112-06504 スクリュ 2 11971-09401 ケ"-シ"・オイルレへ"ル 1 09280-17003 0リンタ"・D:3・1・ID:16・8 1 01107-08125 ホ"ルト 1 09168-08015 カ"スケット・8・2×14×1・6 1 18124-09400 カハ"・・サーモ 1 18125-09400 カハ"・・サーモ 1 18125-09400 カハ"・・サーモ 1 18125-09400 カハ"・・サーモ 1 11351-09404 カハ"・・マク"ネト 1 11351-09404 カハ"・・マク"ネト 1 11483-09402 カ"スケット・2・ア・ネトカハ"ー 1 04211-09129 ノックヒ°ン・H:12 2 02112-06305 スクリュ 3 02112-06305 スクリュ 1 02112-06404 スクリュ 2 02112-06504 スクリュ 2	語 音 品 名 名 作用画数 値 11340-09407 カルー・クラッチ 1 11482-09402 カースケット・クラッチカルー 1 09206-13001 ノックヒ°ン・10・4×13×18 2 02112-06255 スクリュ 5 02112-06355 スクリュ 1 02112-06504 スクリュ 2 11971-09401 ケー・シー・オイルレヘール 1 09280-17003 ロリング・・D: 3.1・ID:16・8 1 01107-08125 ホール 1 09168-08015 カースケット・8・2×14×1・6 1 18124-09400 カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	田 音 品 名 内が -,2ラッチ 1 11340-09407 カバー・,2ラッチ 1 11482-09402 カッスケット・,クラッチカバー 1 09206-13001 ノックヒ°ン・10・4×13×18 2 02112-06255 スクリュ 5 02112-06355 スクリュ 1 02112-06504 スクリュ 2 11971-09401 ケッー・ラッ・オイルレヘッル 1 09280-17003 ロリング・、D:3・1・1D:16・8 1 01107-08125 ホッルト 1 09168-08015 カッスケット・8・2×14×1・6 1 18124-09400 パットファ・サーモ 1 18125-09400 カバッー・サーモバットプ 1 02112-06128 スクリュ 2 08321-21067 ロックフッシャ 2 11351-09404 カバー・マクッキト 1 STD/L/G/C 11351-09413 カバー・マクッキト 1 D/CD 11483-09402 カッスケット・マクッキトかパー 1 04211-09129 ノックヒ°ン・H:12 2 02112-06305 スクリュ 3 STD/L/G/C 02112-06305 スクリュ 1 D/CD

[.] FIG.7 (A-11) : TYPE 2



FB50-2

	FIG. 6 (A-	10) クランクケース カバ"ー (T	YPE 1 E.NO.144	038~)	標準
見出番号	ជីជ វិជី	品名	使用個数 備	₹5	標 準 作業時間
23	09247-12105	フ° ラク"	1		
24	09168-12002	カ"スケット・12×16×2	1		
25	09259-26002	フ° ラク"	1		
26	09280-22008	0950°.D:3.1.ID:22.7	1		
27	11361-09403	カハ"ー・エンシ"ンスフ [°] ロケット	1		0.2
28	02112-06305	3 <i>9</i> 11	1		
29	02112-06455	3 <i>9</i> 11	1		

FIG.7 (A-11) : TYPE 2

FIG.7

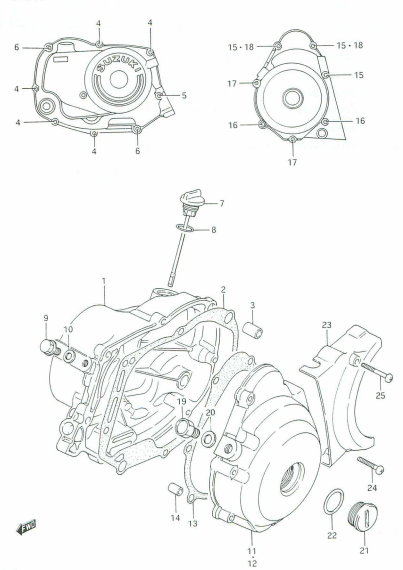
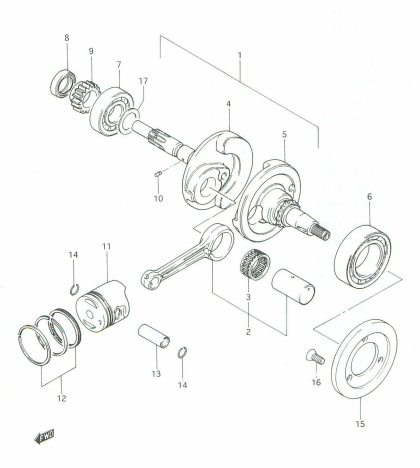


	FIG. 7 (A-1	1) クランクケース カハ"ー (T	YPE 2) 使用個数			標 準
見出番号	品番	品名	1次 升 1图 62	備	考	作業時間
1	11340-09410	カハ゛ー・クラツチ	1			0.7
2	11482-09403	カ"スケット・クラッチカハ"-	1			WO.7
3	09206-13001	ノツクヒ°ン・10・4×13×18	2			
4	02112-06258	2211	5			
5	02112-06357	2211	1			
6	02112-06508	2211	2			
7	11971-09401	ケ"ーシ"・オイルレヘ"ル	1			
8	09280-17003	Oリンク".D:3.1,ID:16.8	1			
9	01107-08127	# " ll F	1			
10	09168-08015	מה"מלא"ר.8.2X14X1.6	1			
11	11351-09420	カハ"ー・マク"ネト	1	STD/L/G		0.6
12	11351-09430	カハ"ー・マク"ネト	1	D		0.6
13	11483-09403	カ"スケット・マク"ネトカハ"ー	1			WO.5
14	04211-09129	ノックヒ°ン・H:12	2			
15-1	02112-06308	2011	3	STD/L/G		
15-2	02112-06308	2211	1	D		
16	02112-06407	2011	2			
17	02112-06508	2011	2			
18	02112-06908	2271	2	D		
19	09247-12102	フ° ラク"	1			
20	09168-12002	ከ" አታ ሣト • 12 X 16 X 2	1			
21	09259-26003	フ° ラク"	1			
22	09280-22008	Oリンク",D:3.1,ID:22.7	1			
23	11360-09420	カハ"ー,エンシ"ンスフ [°] ロケット	1			0.2
24	02112-06308	2911	1			
25	02112-06457	2011	1			



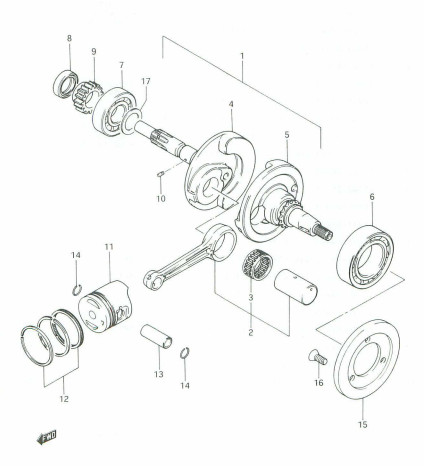
見出番号	FIG. 8 (B-2) 品 番	クランクシヤフト (TYP 品 名	E 1) 使用個数	伽	標 準 作業時間
1-1	12200-09407	クランクシヤフトアツシ	1	STD/L/G	3.4
1-2	12200-09417	クランクシヤフトアツシ	1	~E.NO.144037 D/CD	
1 - 3	12200-09422	クランクシヤフトアツシ	1	С	
1 – 4	12200-09423	クランクシャフトアツシ	1	~E.NO.144037 STD/L/G/C	
2	12200-09840	・ロット"セット・コネクチンク"	1	E.NO.144038~	
3	09263-22016-0B0	・・ベアリング	1		
4	12220-09404	・クランクシヤフト・ライト	1		
5-1	12260-09403	クランクシヤフト・レフト	1	STD/L/G	
5-2	12260-09413	クランクシヤフト・レフト	1	~E.NO.144037 D/CD	
5 - 3	12260-09420	・クランクシヤフト・レフト	1	С	
5-4	12260-09421	・クランクシヤフト・レフト	1	~E.NO.144037 STD/L/G/C	
6	09262-35021-0A0	^"アリンク"・35 X 62 X 1 4	1	E.NO.144038~	3.4
7	09262-20073	^"アリンク"・20 X 5 2 X 1 5	1		3.4
8	09282-20005	オイルシール	1		0.7
9	16321-09403	も"ヤ,オイルホ°ンフ°ト"ライフ"	1		1.0
10	06211-03052	t° >	1		
11-1	12111-09407	t°ストン	1		1.2
11-2	12111-09407-050	t° 715.08:0.5	1	OPT	
11-3	12111-09407-100	t° ストン・05:1.0	1	OPT	
12-1	12140-09410	リンク"セット・ヒ°ストン	1		1.2
12-2	12140-09410-050	リンク" セット・ヒ° ストン・ロS:0	.5 1	OPT	
12-3	12140-09410-100	リンク" セット・ヒ° ストン・OS:1	.0 1	OPT	
13	12151-09400	t°ン・t°ストン	1		1.2
14	09381-12001	スナツフ°リンク゛	2		
15	12656-09420	フライホイール	1	С	0.6

FIG.9 (B-4) : TYPE 2

3

16

02122-06128 3291



見出番号	FIG. 8 (B-3	3) クランクシヤフト	(TYPE 1) 使用個数 名:	61A	考	標 準 作業時間
17-1	09181-20008	₽4,T:0.60	1			
17-2	09181-20009	54.T:0.65	1			
17-3	09181-20010	₽ Ь ,Т:0.70	1			
17-4	09181-20011	₽4.T:0.75	1			
17-5	09181-20012	54.T:0.80	1			
17-6	09181-20013	₽4.T:0.85	1			
17-7	09181-20014	₽4,T:0.90	1			
17-8	09181-20015	₽4.T:0.95	1			
17-9	09181-20016	₽4.T:1.00	1			
17-10	09181-20017	₽4.T:1.05	1			
17-11	09181-20018	54.T:1.10	1			
17-12	09181-20019	54.T:1.15	1			
17-13	09181-20020	54,T:1.20	. 1			
17-14	09181-20021	54.T:1.25	. 1			
17-15	09181-20022	56.T:1.30	1			

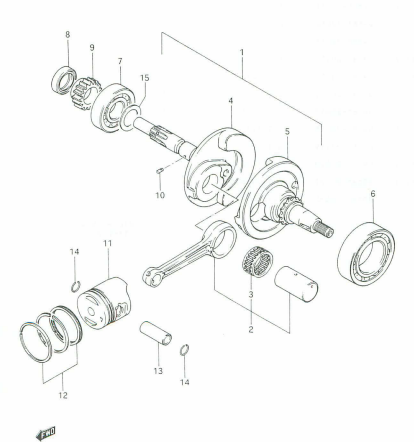


	FIG. 9 (B-4)	クランクシヤフト (TYPE	2)		
見出番号	60 1 5	品名	使用偶数	備考	標準作業時間_
1-1	12200-09440	クランクシヤフトアッシ	1	STD/L/G	3.4
1-2	12200-09430	クランクシヤフトアツシ	1	D	
2	12200-09840	・ロット"セット・コネクチンク"	1		
3	09263-22016-0B0	·・ペアリング	1		
4	12220-09430	・クランクシヤフト・ライト	1		
5-1	12260-09440	・クランクシヤフト・レフト	1	STD/L/G	
5-2	12260-09430	・クランクシヤフト・レフト	1	D	
6	09262-35021-0A0	ペアリング・35 X 62 X 1 4	1.		3.4
7	09262-20073	ペアリンク゚・・20X52X15	1		3.4
8	09282-20005	オイルシール	1		0.7
9	16321-09403	キ"ヤ・オイルホ°ンフ°ト"ライフ"	1		1.0
10	06211-03052	t° ⊃	1		
11-1	12111-09450-0F0	t° ストン	1		1.2
11-2	12111-09450-050	t°ストン・OS:0.5	1	OPT	
11-3	12111-09450-100	t°ストン・OS:1.0	1	OPT	
12-1	12140-09440	リンク"セット・ヒ°ストン	1		1.2
12-2	12140-09440-050	リンク"セット,ヒ°ストン,ロS:〇.	5 1	OPT	
12-3	12140-09440-100	リンク"セット・ヒ°ストン・OS:1 .	0 1	OPT	
1 3	12151-09400	t°ン・t°ストン	1		1.2
1.4	09381-12001	スナツフ°リンク゛	2		

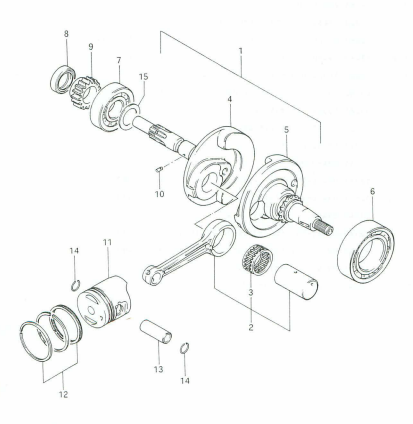


	FIG. 9 (B-5) クランクシヤフト	(TYPE 2)			標準
見出番号	品番	n	使用個数 名	óth	考	作業時間
15-1	09181-20008	54.T:0.60	1			
15-2	09181-20009	54.T:0.65	1			
15-3	09181-20010	54.T:0.70	1			
15-4	09181-20011	54,T:0.75	1			
15-5	09181-20012	54.T:0.80	1			
15-6	09181-20013	54.T:0.85	1			
15-7	09181-20014	54,T:0.90	1			
15-8	09181-20015	54.T:0.95	1			
15-9	09181-20016	54,T:1.00	1			
15-10	09181-20017	54,T:1.05	1			
15-11	09181-20018	54.T:1.10	1			
15-12	09181-20019	94.T:1.15	1			
15-13	09181-20020	54,T:1.20	1			
15-14	09181-20021	54,T:1.25	1			
15-15	09181-20022	54,T:1.30	1			

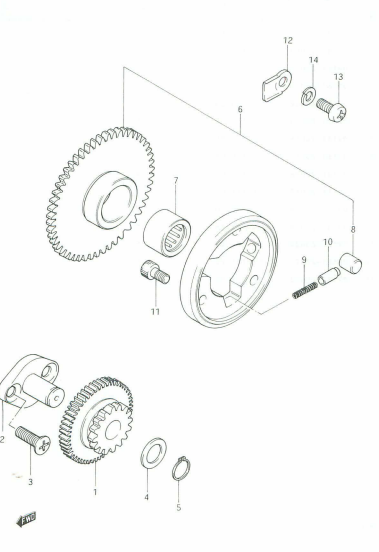


	FIG. 10 (B-6)	スタータ クラッチ (D	/CD)			1987 1986	
見出番号	品番	品名	使用網数	铺	考	標準 作業時間	
1	12611-09410	キ"ヤ・スタータアイト"ル・NT: 16	68/ 1			0.6	
2	12612-09410	シヤフト・スタータアイト"ルキ"ヤ	1			0.6	
3	02122-06167	2211	2				
4	09160-13010	マッシャ	1				
5	08331-31139	サークリッフ°	1				
6	12600-09850	クラツチセット,スタータ	1			0.6	
7	09263-17025	・ ^ * アリンク *	1				
8	09261-09002	· n - 5	3				
9	09440-03004	· 37° リンク"	3				
10	12633-05300	・ヒ° -ス・スタータクラッチローラ シュ	フ°ッ 3				
11	09106-06024	#" IL F , 6 X 1 1	3				
12	12629-09410	フ゜レート・スタータクラツチキ"ヤ	1				
13	02112-06128	2211	1				
14	08321-21067	ロックワッシャ	1				

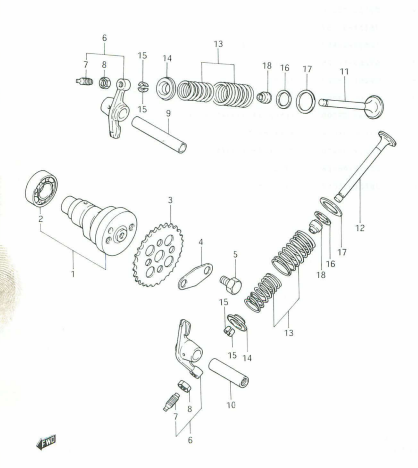
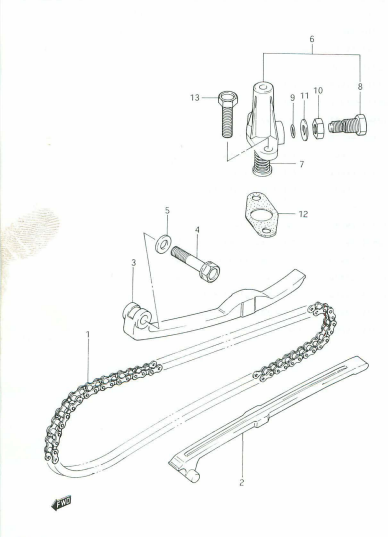


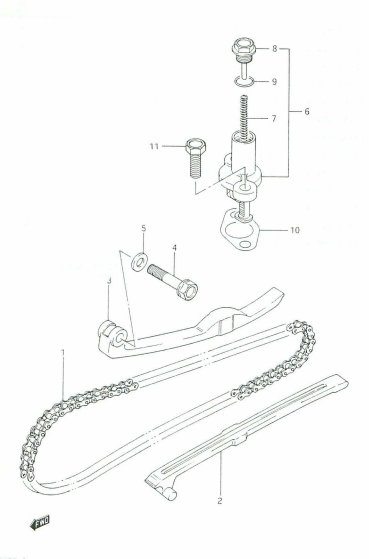
	FIG. 11 (B-7)	カム シヤフト/ハ"ルフ"			talli Star
見出番号	品 番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1 – 1	12710-09402	カムシヤフトアツシ	1	TYPE 1	1.1
1-2	12710-28800	カムシヤフトアツシ	1	TYPE 2	
2	09262-15013	・ へ " アリンク "	1		1.1
3	12741-09405	スプ°ロケット・カムシャフト	1		0.5
4	12714-09401	ワツシヤ・スフ°ロケット	1		
5	09111-06032	#"ll+	2		
6	12840-09402	アーム・ハ"ルフ"ロッカ	2		1.1
7	12842-49210	・スクリュ・タヘ° ツトアシ"ヤステインク	2		
8	12843-04A00	・ナット,タヘ°ットアシ゛ヤステインク゛	2		
9	12861-09401	シヤフト・ハ゛ルフ゛ロッカアームインテー	1		1.1
10	12871-09401	ク シャフト・ハ"ルフ"ロッカアームェキソ" −スト	1		1.1
11	12911-09401	ハヅルフッ・インテーク	1		1.2 A(0.2)
12	12912-09401	ハ"ルフ"・エキソ"ースト	1		1.2 A(0.2)
13	12920-09421	スプ [®] リンク" セット・ハ"ルフ"	2		A(0.2)
14	12931-09400	リテーナ・ハ"ルフ"スフ°リンク"	2		
15	12932-27A00	コッタ・ハ"ルフ"	4		
16	12933-09400	シート・ハ"ルフ"スフ°リンク"インナ	2		
17	12934-09400	シート・ハ"ルフ"スフ°リンク"アウタ	2		
18	09289-05008	オイルシール	2		1.2 A(0.2)



FB50-2

	FIG. 12 (B-8	3) カム チェーン				標準
見出番号	in if	a a	名	E 用 個 数	考	作業時間
1	12760-09402	チェーン・カムシヤフトト	~"ライフ"	1		1.4
2	12771-09404	カ"イト",カムチェーコ		1		1.1
3	12811-09402	テンショナ・カムチェーコ		1		1.0
4	12812-09400	ホ゛ルト,カムチェーンさ	tEGCT	1		
5	09168-06004	カ"スケット・6・2X1	11X1.2	1		
6	12830-09411	アシ"ヤスタアツシ・テコ	tEGG	1		0.4
7	09440-12032	• スフ° リンク"		1		
8	12838-09400	· # "		1		
9	09280-06005	・0リンク"・D:1.9	9.ID:5.7	1		
10	08310-11108	・ナット		1		
11	08322-11108	ワツシヤ		1		
12	12837-32400	カ"スケット・テンシヨ	ナアシ"ヤスタ	1		WO.4
13	09128-06006	2991.6X20		2		

FIG.13 (B-9): TYPE 2



110.	12 (B-	9) 116 71-2 (IYPE 4	2)			
D	番	品	名1	使用個数	ólá	考	標準作業時間_
12760	-02A00	チェーン,カムシヤフトト"ラ	イフ"	1			1.4
12771	-09405	カ"イト",カムチェーン		1			1.1
12811	-09403	テンシヨナ,カムチェーン		1			1.0
12812	-09400	ホ"ルト,カムチェーンテンシ	e te	1			

3	12811-09403	テンシヨナ,カムチェーン	1	1.0
4	12812-09400	ホ"ルト,カムチェーンテンシヨナ	1	
5	09168-06004	カ"スケット・6・2×11×1・2	1	
6	12830-02A00	アシ"ヤスタアツシ・テンシヨナ	1	0.4
7	12833-02A00	・スフ°リンク"	1	
8	12834-02A00	· 7° 50" • 75" † 38	1	
9	12832-02A00	・0リンク"	1	
10	12837-32400	カ"スケット・テンショナアシ"ヤスタ	1	WO.4
11	09128-06006	2911.6X20	2	

見出番号

FIG. 14 The contraction of the contracti 42 -接 着 浦 9-51 61-26 1 27 1 28 FIND - 14

FB50-2

FIG. 14	(B-10)	キヤフ"レタ

Eurose E	F10. 14 (B-	品名	使用侧数	6/14	考	標 準 作業時間
見出番号	品 番	キャフ"レタアツシ	1		STD/L/D	0.4
	13200-09401			TYPE 1		0.4
	13200-09421	キヤフ"レタアツシ	1			0.4
	13200-09431	キヤフ"レタアツシ	1	TYPE 1		
	13200-09440	キヤフ"レタアツシ	1		STD/L/D	0.4
	13200-09450	キヤフ" レタアツシ	1	TYPE 2	G	0.4
1	13251-09400	・カ " スケット	1			
2	13615-09400	・ハ° ツキンク"	1			
3	09492-15010	יט"ב"ל. אעם איים. אעד "פי	1			0.6
4	13370-02411	・ハ"ルフ"アツシ・ニート"ル	1			0.6
5	13254-20010	・t°ン,フロート	1			
6	13250-35400	·70-h	1			0.6
7-1	13383-09400	・ニート"ル・シ"エット	1	TYPE 1	3T16-4	0.7
7-2	13383-09440	・ニート"ル・シ"エット	1	TYPE 2	3T19-3	
8-1	09491-80009	・シ"エット・メイン・80	1	TYPE 1		0.6
8-2	09491-87005	・シ"エット・メイン・87・5	1	TYPE 2		
9-1	09494-00459	・シ"ェット・ニート"ル・E-9	1	TYPE 1	STD/L/D/G	0.6
9-2	09494-00460	・シ"エット・ニート"ル・F-1	1	TYPE 1	C/CD	
9-3	09494-00567	・シ"ェット・ニート"ル・E-6	1	TYPE 2		
10	13268-48700	・スフ°リンク"	1			
11	13295-33010	·0122"	1			
12	13267-36600	• \$2912 • \$2011 N 3 F W 7 P °	1			
13	02112-03066	• 7211	3			
14	02112-04168	• 2211	4			
15	08321-21048	・ロックワッシャ	4			
16	13373-46710	・フ°レート	1			
17	13494-09400	· ス フ ° リンタ "	1			
18	13266-09400	・カ゛スケット	1			

FB50-2

FIG. 14 - 49 41 -按 9-51 61-26 1 27 1 28 16 – 13 -55 FUD - 14

FB50-2

FIG. 14	(B-11)	キャフ"レタ
F10. 14	(B-11)	TIVV

見出番号	品番	品名	使用侧数	fili	考	標 準 作業時間
19	13541-09400	· ν n" –	1			0.7
20	13511-09400	・コネクタ	1			0.7
21	13394-12110	・クリツフ°・ニート"ル	1			
22	13551-09400	・ハ"ルフ"・スロットル・CA:3.5	1			0.7
23	13278-09400	・ロリンク"	1			0.4
24-1	13247-02340	・スクリュ・ト"レーン	1	TYPE 1		
24-2	13247-13A00	・スクリュ・ト"レーン	1	TYPE 2		
25	13267-09410	• 2011 • 17	1			
26	13268-35010	• スフ° リンク"	1			
27	13277-44080	・ワツシヤ	1			
28	13278-44080	・0リング"	1			
29	13418-43200	・ キャッフ° ・ スタータ	1			
30	13681-04010	・キャツフ゜・キャフ゛レタ	1			
31	13417-01010	・スフ°リンク"・スタータ	1			
32	13278-02330	・0リンク"	1			
33	13411-01010	・フ° ランシ "ヤ・スタータ	1			0.3
34	13314-09400	· 71119	1			0.2
35	44346-20050	・カ"スケット・クリーナカッフ°	1			
36	44347-20050	・カツフ°・フューエルコツク	1			
37	13317-09400	・カ"スケット	1			0.2
38	13605-09400	• 2911	1			
39	13605-09410	• 2211	1			
40	13494-09410	・スフ°リンク"	1			
41	02112-04106	• 2912	3			
42	08321-21046	サラックマッシャ	3			
43	13572-09400	・リンク"	1			0.7
44	13573-09400	・スフ°リンク"	1			

FIG. 14 41 -42 -按 - 31 61-26 1 27 1 28 16 -13 -- 15 - 14

FB50-2

見出番号	FIG.	14 (B-) 指	12) キャフ"レタ	名 1	史用個数	備	考	標 準 作業時間
45	13550	-09400	・シヤフト		1			0.7
46	13557	-09400	· 7° レート		1			
47	13651	-51010	・シーIV		1			
48	13490	-09400	· \(\nu_n\)-		1			
49	13543	-09400	・スフ°リンク"		1			
50	13438	-33110	・スクリュ		1			
51	08310	-21046	ナット		1			
52	13386	-09410	・ハ゜ツキンク゛		1			
53	02112	-04126	· 2011		1			
54	08321	-21046	・ロックワッシヤ		1			
55	13386	-04700	・カ"スケット		1			
56	13499	-44500	・フ゛ーツ		1			
57	13271	-09400	・スフ゜リンク゛		1			
58	13683	-09410	・ホース・オーハ"フロー・ 25	2.5X5X2	1			
59	13683	-35420	· #- Z · 4 · 5 X 8 X 6 0	0	1	L:600+	95	
60	13684	-09400	· #-2,4X7X350		1	L:350+	325	
61	13683	-45070	・ホース・オーハ"フロー		2	TYPE 1	L:600-280	
62	13692	-09400	ヒータ・キャフ"レタ		1	T 0 1		
63	13693	-09400	ホルタ"・キヤフ"レタヒー	9	1	T 0 1		
64	13694	-09401	スイツチ・ヒータサーモ		1	T O 1		
65	09407	-18402	2527°,L:165		1	T 0 1		

ヒータセット・キャフ"レタ(6V) 1

t-タセット・キャフ "レタ(12V) 1 OPT・D/C/CD

OPT.STD/L/G

66-1 13600-09840

66-2 13600-09850

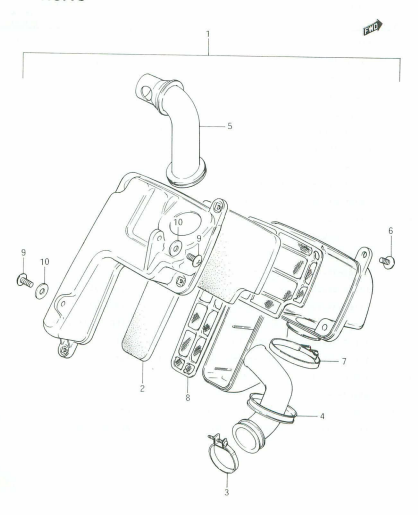


FIG. 15 (B-13) IF 99-7 (TYPE 1)									
見出番号	品番	EZ .	使用個数 名	Offi	考	標 作業時間			
1	13700-09401	クリーナアツシ・エア	1			0.3			
2	13781-09400	・フイルタ	1			W0.3			
3	09402-36306	・クランフ°	1						
4	13881-09400	・チューフ",アウトレット	1			0.3			
5	13891-09401	・チューフ",インレット	1			0.3			
6	02142-05167	• 2211	4						
7	09402-54303	・クランフ°	1						

・トラツフ°

02142-06167 スクリュ 09160-06007 ワジシャ・6・5X18X1・6

13810-09401 02142-06167

> FIG.16 (B-14) : TYPE 2

8

10

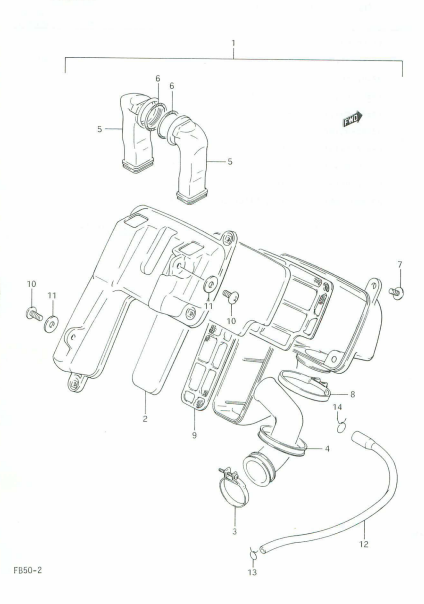
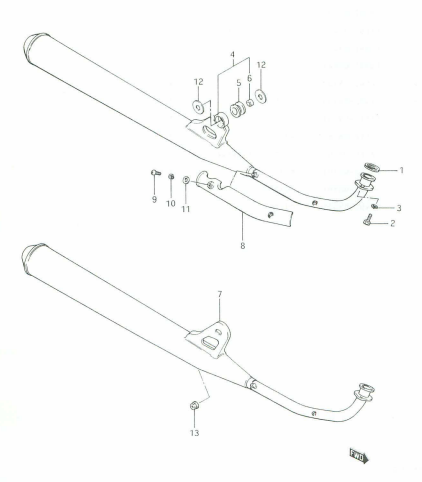


FIG. 16	(R-14)	エア クリーナ	(TYPE	2)

見出番号	品 番	品名	使用側数備	15	作業時間
1	13700-02A20	クリーナアツシ・エア	1		0.3
2	13781-09400	・フィルタ	1		W0.3
3	09402-36306	・クランフ [°]	1		
4	13881-09400	・チューフ゛・アウトレット	1		0.3
5	13891-09420	・チューフ",インレット	2		0.3
6	13931-07921	・クランフ°	2		
7	02142-05167	· スクリュ	4		
8	09402-54303	・クランフ°	1		
9	13810-09401	・トラ <mark>ツ</mark> フ°	1		
10	02112-06167	2211	2		
11	09160-06007	7757,6.5X18X1.6	2		
12	09343-05301	ホース	1		
13	09401-08301	2177°	1		
14	09401-09301	2147°	1		



見出番号	nn nn	番	ED .	使用個数 名	Offi	考	標 準 作業時間
1	14181	-35020	カ"スケット・エキソ"ーストハ	° 17° 1			WO.3
2	01107	-06207	# Ir	2			
3	08321	-21067	לפערפעם	2			
4	14301-	-09406	マフラアツシ	1	TYPE 1		0.3
5	09320-	-14016	・クツシヨン	1	TYPE 1		
6	09180-	-10044	· ス ^ ° - サ , 1 0 X 1 4 X 1 7	- 1	TYPE 1		
7	14310-	-09420	ホ"テ"ー・マフラ	1	TYPE 2		0.3
8	14186-	-09402	カハ"ー・エキソ"ーストハ°イご	7° 1			0.2
9	02112-	-05088	2011	2			
10	08321-	-21057	サクワッシヤ	2			
11	08322-	-21057	ワツシヤ	2			
12	09160-	-10086	ワツシヤ	2	TYPE 1		
13	08316-	-16088	ナツト	1	TYPE 2		

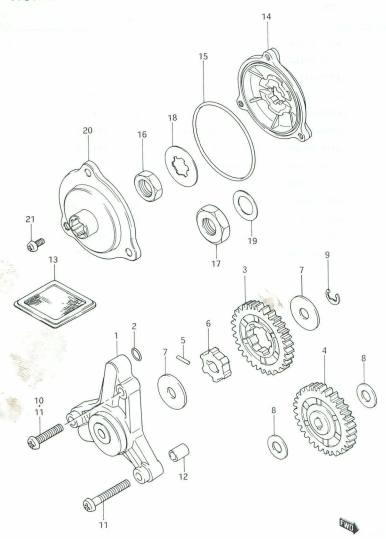
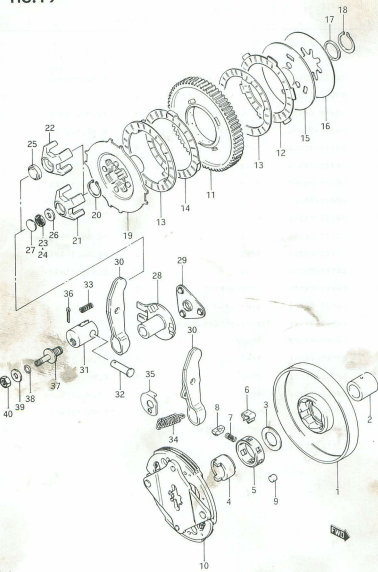


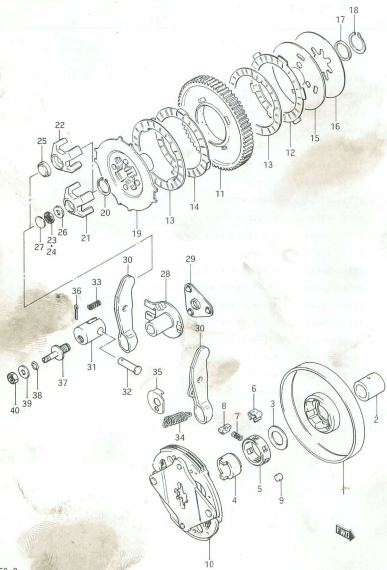
FIG. 18 (C-3) オイル ホ°ンフ°

見出番号	GD.	浙	GR 2	使用個数	備考	標 準 作業時間
1-1	16400-	09401	ホ°ンフ°アッシ・エンシ"ンオイル	1	~E.NO.103941, +16400-09403, W/02112-06356 (3PCS)	0.9
1-2	16400-	09403	ホ°ンフ°アツシ・エンシ゛ンオイル	1	E.NO.103942~	
2	09280-	10010	Oリンク",D:1.9,ID:9.	8 2		0.9
3	16331-	09410	キ"ヤ・オイルホ°ンフ°ト"リフ" T:31	5.N 1	~E.NO.123221	0.9
4	16331-	09420	キ ** ヤ・オイルホ ** シフ ** ト ** リフ ** T:31	5,N 1	E.NO.123222~	0.9
5	09261-	02008	□- 5	1		
6	16332-	01440	ヒ°ース・オイルホ°ンフ°ト"リフ "ヤ	"ɔ‡ 1	~E.NO.123221	0.9
7	08211-	08283	יי זפער	2	~E.NO.123221	
8	08211-	08201	לפעס	2	E.NO.123222~	
9	08332-	11068	Eリング"	1		
10	02112-	06256	スクリュ	1	~E.NO.103941	
11-1	02112-	06356	スクリュ	2	~E.NO.103941	
11-2	02112-	06356	2011	3	E.NO.103942~	
12	04211-	09129	ノックヒ° ン・H:12	2		
13	16520-	09402	ストレーナ・エンシ"ンオイル	1		0.7
14	16530-	09411	ケース・エンシ"ンオイルフイルタ	1		0.8
15	09280-	61003	01122"	1		0.8
16	09140-	16014	ナット	1	~F.NO.158410	
17	09140-	16025	ナット	1	F.NO.158411~	
18	09167-	16004	ワツシヤ	1 1	~F.NO.158410	
19	09164-	16004	ワツシヤ	1	F.NO.158411~	
20	16540-0	09402	カハ"ー・オイルフイルタ	1		0.8
21	02112-0	05106	2011	3		



FB50-2

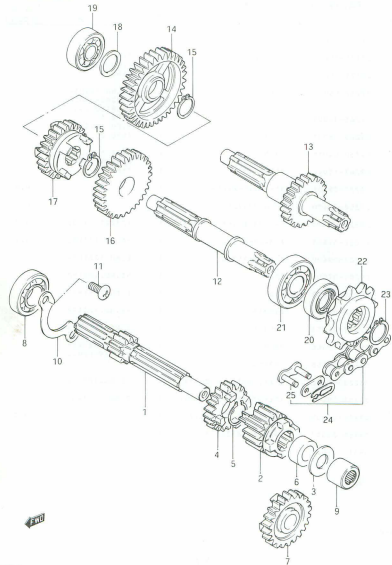
	110.19 (0-4)	2727	使用偶数		標準
見出番号	品 番	品 名	14,70 as sx	備考	作業時間
1-1	21110-09404	\$"†,7°517",NT: 17	1	~E.NO.144037 +21110-09405, W/09440-02002, 21236-09400	0.9
1-2	21110-09405	キ " ヤ , フ ° ライマリト " ライフ " , NT: 17	1	E.NO.144038~	
2	09180-16031	77°-7	1		
3	08211-16281	スラストワツシヤ	1		
4	21631-09402	レース・ワンウエイクラツチインナ	1		0.9
5	21652-09401	リテーナ・ワンウエイクラッチ	1	W/09261-06006	0.9
6	21233-09401	スフ°リンク"・ワンウエイ	1	~E.NO.144037	0.9
7	09440-02002	27° 1029"	1	E.NO.144038~	
8	21236-09400	フ"ロック・スフ°リンク"	1	E.NO.144038~	
9-1	09261-06002	п-5,0D:6,L:6	3		0.9
9-2	09261-06006	п-5,0D:6,L:6.4	3		
10	21501-09401	クラツチアツシ	1		0.9
11	21210-09402	キ"ヤ・フ°ライマリト"リフ"ン・NT:	1		1.0
12	21441-04400	フ°レート,クラッチト"ライフ"	1.		W1.0
13	21451-35401	フ゜レート・クラッチト゛リフ゛ン	2		1.0
14	21452-35401	フ°レート・クラッチト"リフ"ン・NO.	1		1.0
15	21461-35402	フ°レート・クラッチフ°レッシャ	1		1.0
16	09164-22005	スフ°リンク"	1		1.0
17	09180-22033	スへ°-サ	1		
18	08331-31218	サークリツフ°	1		.00
19	21410-09403	ハフ"・スリーフ"	1		11.0
20	08331-31178	サークリッフ°	1		



FB50-2

	222				
27	FIG. 19 (C-5)	クラツチ	使用佣数		標準
見出番号	品 番	EI HI	名	備考	作業時間
21-1	23121-35402	ヒ°-ス₊クラツチプツシュ	1	~E.NO.136773	0.9
21-2	23121-35403	t°−ス,クラツチフ°ツシュ	1	TYPE 1 E.NO.136774~	
22	23121-35410	ヒ°-ス,クラツチプツシュ	1	TYPE 2	0.9
23	09263-05001	ペアリング	1	~E.NO.144014 +09263-04001	0.9
24	09263-04001	^" アリンク"	1	W/09160-04015 TYPE 1 E.NO.144015~	0.9
25	09266-16001	^ "アリンク"	1	TYPE 2	0.9
26	09160-04015	ワツシヤ	1	TYPE 1 E.NO.144015~	
27	09242-13002	フ° ラク"	1	TYPE 1	
28	23230-09401	カ"イト",ホ"ール,アクタ	1		0.9
29	23250-35400	ホ"ール・クラツチレリース"	1		0.9
30	23221-09404	アーム・クラツチレリース"	1	+23221-09403	0.7
31-1	23222-35401	ホ"ス・レリース"アーム	1	~E.NO.123192	0.7
31-2	23222-09400	ホ"ス・レリース"アーム	1	E.NO.123193~	
32-1	09200-07004	t°ン	_ 1	~E.NO.123192	
32-2	09200-07005	t°ン	i× 1	E.NO.123193~	
33	09440-04020	スフ° リンク"	1	~E.NO.123192	
34	09443-06053	スフ° リンク"	1	E.NO.123193~	
35	09169-06046	ワツシヤ	1	E.NO.123193~ +09169-06044	
36	04111-16158	コッタヒ°ン	1	0,10, 0001	
37-1	23223-09402	ホ"ルト・クラツチレリース"ア	'シ"ヤスト 1	~E.NO.123192	0.7
37-2	23223-09403	ホ゛ルト・クラツチレリース゛ァ	'シ"ヤスト 1	E.NO.123193~	0.7
38	09280-06005	0722",D:1.9,ID:	5.7 1		0.2
39	09160-06017	7757,6.5X13X2.3	3 1		
4.0	08310-22067	ナット	1		

FIG. 20

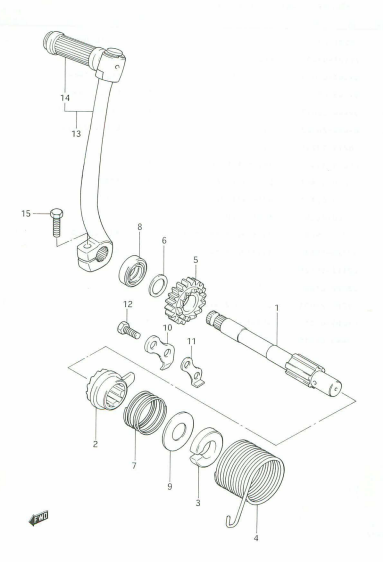


見出番号	FIG. 20 (C-6	ら) トランスミツシヨン 品 名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1 – 1	24121-09403	カウンタシヤフト・NT:10	1	~E.NO.136773 -24121-09404.	3.4
1 – 2	24121-09404	カウンタシヤフト,NT:10	1	W/23121-35403 E.NO.136774~	3.4
2	24221-09402	キ " ヤ , セカント " ト " ライフ " , NT:1	1		3.4
3	08211-12241	6 スラストワツシヤ	1		
4	24231-09403	‡"ヤ,サ-ト"ト"ライフ",NT:20	1		3.4
5	09380-16004	スナツフ°リンク゛	1		
6	09180-12100	2 ^ ° − サ	1	STD/L/D/G	
7	24241-09404	‡" +, 71-71", NT: 22	1	C/CD	3.4
8	08110-62030	^"アリンク"	1		3.4
9	09263-12014	へ"アリンク"・12X19X12	1		3.4
10	24741-09401	リテーナ・ヘ"アリンク"	1	+24741-09400	
11	02112-06108	2011	2		
12	24131-09404	シヤフト・ト"ライフ"	1	STD/L/D/G	3.4
13	24131-09411	577.h.h"577",NT:22	1	C/CD	3.4
14	24311-09402	キ"ヤ・ファーストト"リフ"ン・NT:3	1		3.4
15	08331-31178	4 サークリツフ°	2		
16	24321-09402	+"t,thoh", h"", o, NT:	1		3.4
17	24331-09403	29 +"ヤ,サート"ト"リフ"ン,NT:24	1		3.4
18	08211-12241	スラストワツシヤ	1		
19	08113-62017	^ "アリンク"	1		3.4
20	09283-17011	オイルシール・17X30X7	1		0.4
21	09262-17023	ペアリンク゚,17X40X12	1		3.4
22	27510-09400	スフ°ロケット,エンシ"ン,NT:12	1		WO.4
23	08331-31169	サークリツフ°	1		
24	27600-12601	チェンアツシ・ト"ライフ"・420X98	3 1		WO.5
25-1	27620-01012	L (DID) -5"3121(DID)	1		
25-2	27620-01023	∌"∃イント(RK)	1		

FB50-2

	FIG. 21 (C-7)	キ"ヤ シフテインク"			標準
見出番号	nn H	品名	使用個数	備考	作業時間
1	25211-09400	フオーク・キ"ヤシフト・NO・1	1		3.4
2	25221-09400	フォーク,キ"ヤシフト,NO.2	1		3.4
3	09180-06086	77°-#,6X9.8X6	2		
4	25411-09410	シヤフト・シフトフオーク	2		3.4
5-1	25311-09401	カム・キッヤシフト	1	STD/L/D/G	3.4
5-2	25311-09411	カム・キ"ヤシフト	1	C/CD	
6-1	25381-35401	フ°レート,カムストツハ°	1	TYPE 1.STD/L/D/G	1.0
6-2	25381-35411	フ°レート,カムストツハ°	1	C/CD	
6-3	25381-30A00	フ°レート,シフトカムストツハ°	1	TYPE 2	
7-1	25382-35401	カ"イト",カムストツハ° ヒ°ン	1	STD/L/D/G	1.0
7-2	25382-35410	カ"イト",カムストツハ°ヒ°ン	1	C/CD.D:36	
7-3	25382-35411	カ"イト",カムストツハ° ヒ°ン	1	C/CD.D:37	
8-1	09261-04002	ローラ	4	STD/L/D/G	
8-2	09261-04002	ローラ	5	C/CD	
9	08211-06221	ストツハ°	1		
10	01107-06167	# Ir	1		
11	25341-09400	リテーナ・シフトカム	1		1.0
12	02122-06167	スクリュ	2		
13-1	25350-09400	ストツハ°,シフトカム	1	TYPE 1	1.0
13-2	25350-09410	ストツハ°,シフトカム	1	TYPE 2	1.0
1 4	09111-06041	# " IL F	1		
15	08211-06121	ワツシヤ	1		
16	25355-09400	スフ°リンク"・シフトカムストッハ°	1		
17	25510-09404	シヤフト・キ"ヤシフト	1		1.0
18	09285-12002	オイルシール・12×22×9	1		0.3
19	09180-12036	27°-#,12X16X20	1		

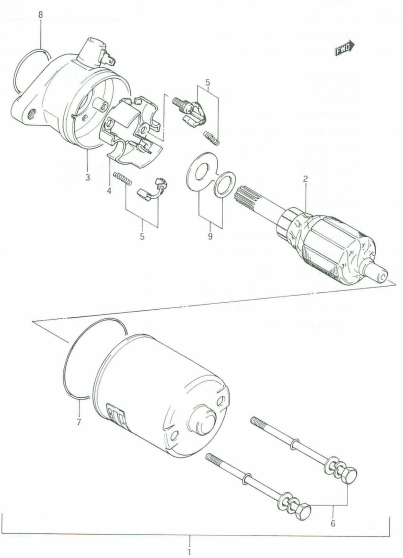
	FIG. 21 (C-8)	キ"ヤ シフテインク"			
見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
20-1	25501-09421	アーム・キ゛ヤシフテインク゛	1	STD/L/D/G	1.0
20-2	25501-09431	アーム・キ゛ヤシフテインク゛	1	C/CD	
21-1	09443-07013	・スフ°リンク"	1	~E.NO.108452	
21-2	09443-07030	・スフ° リンク"	1	E.NO.108453~	
22-1	09444-26017	・スフ°リンク"	1	~E.NO.123043	
22-2	09444-26022	・スフ°リンク"	1	E.NO.123044~	
23	08211-12201	スラストワツシヤ	1		
24	25671-35400	ストツハ°,‡"ヤシフトアーム	1		
25-1	25610-02A01	レハ"ー・キ"ヤシフト	1	STD/L/D	0.2
25-2	25610-02A11	レハ"ー・キ"ヤシフト	1	C/CD/G	
26	09100-06091	#"WF,6X20	1		
27-1	37720-09410	スイツチアツシ・キ゛ヤホ°シ゛シヨン	1	STD/L/D/G	0.3
27-2	37720-09400	スイツチアツシ・キ"ヤホ°シ"シヨン	1	C/CD	0.3
28	02112-05128	2011	2		
29	08322-21057	ワツシヤ	2		
30	09280-26003	0959".D:2.4,ID:26.2	1		0.3
31	09209-05011	コンタクト	1		
32	09440-04010	スフ° リンク"	1		



FB50-2

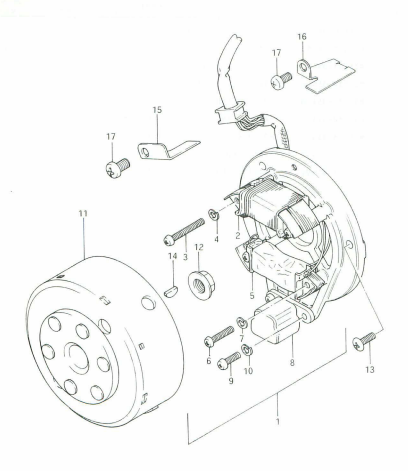
	FIG. 22 (C-9)	キック スタータ			標準
見出番号	品番	品名	使用個数	備考	作業時間
1	26211-09401	シヤフト・キックスタータ	1		3.4
2-1	26231-09400	スタータ,キック	1	~E.NO.132088 -26231-09401, W/09440-30007	3.4
2-2	26231-09401	スタータ ・ キツク	1	E.NO.132089~	
3	26221-09400	カ"イト",キックスタータスフ°リンク	" 1		3.4
4	09448-38004	スフ° リンク"	1		
5	26241-09401	キ " ヤ , キックスタータト " ライフ " , N : 20	т 1		3.4
6	08211-14221	スラストワッシャ	1		
7 – 1	09440-30006	スフ° リンク"	1	~E.NO.132088	
7-2	09440-30007	スフ° リンク"	1	E.NO.132089~	
8	09285-14001	オイルシール	1		0.2
9	08211-14321	フ゜レート	1		
10	26232-09400	カ"イト",キックスタータ	1		3.4
11	26233-09400	ストツハ°,キックスタータ	1		3.4
12	01107-06127	# M. P	2		
13	26300-09410	レハ゛ーアツシ・キツクスタータ	1		0.2
14	26352-01000	・ラハ"ー・キックスタータへ°タ"ル	1		
15	01107-06207	#n.k	1		

FIG. 23



FB50-2

	FIG. 23 (D-2) スターテインク"モータ (D	/CD)		ami 844
見出番号	En Tr	品名	使用個数	備	標 準 作業時間
1	#31100-09400	モータアツシ・スターテインク"(ND)	1		0.2
2	#31311-09400	· P ₹ 1 P (ND)	1		0.4
3	#31151-09400	・ハウシ゛ンク゛セット(ND)	1		
4	#31130-35400	・ホルタ"セット・フ"ラシ(ND)	1		0.4
5	#31131-35400	・フ゛ラシセツト(ND)	1		WO.4
6	#31280-09400	・ホ゛ルトセット(ND)	1		
7	#31158-35400	・0リンク"(ND)	1		
8	#31156-35400	・0リンク"(ND)	1		
9	#31361-35400	・ワッシャセット(ND)	1		





見出番号	FIG. 24 (D-3) 品 番	マク"ネト (STD/L/G) 品 名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1-1	32101-09400	ステータアツシ	1	~E.NO.144037	0.6
1-2	32101-28800	ステータアツシ	1	E.NO.144038~	0.6
2	32120-22041	コイル・ライテインク"	1	+32120-09400	
3	02112-04308	· スクリュ	2		
4	08321-21047	・ロックワツシヤ	2		
5	32140-28B00	・コイル・フ°ライマリ	1		
6	02112-04208	• 2011	2		
7	08321-21047	・ロックワッシヤ	2		
8-1	32150-09400	・コイル・ヒ° ツクアツフ°	1	~E.NO.144037	
8-2	32150-28B00	・コイル・ヒ°ツクアツフ°	1	E.NO.144038~	
9	02112-04128	• 2011	2		
10	08321-21047	・ロックワッシャ	2		
11-1	32102-09400	D - 3	1	~E.NO.144037	0.6
11-2	32102-09401	0-9	1	E.NO.144038~	0.6
12	08316-16108	ナット	1		
13	02142-05128	2011	3		
14	08341-31039	‡ -	1		
15	32371-09400	クランフ°・マク"ネトリート"ワイヤ	1	~E.NO.144037	
16	32371-30A00	クランフ°・マク"ネトリート"ワイヤ	1	E.ND.144038~	
17	02112-06108	3991	1		
				FIG.25 (D-4): FIG.26 (D-5): C/CD	D

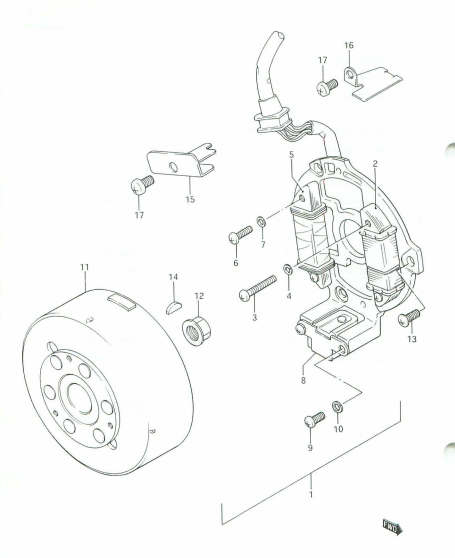
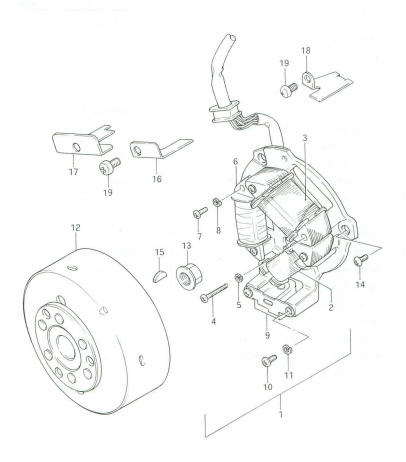


FIG. 25 (D-4) マク"ネト (D)

見出番号	品 番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1-1	32101-09430	ステータアツシ	1	~E.NO.144037	0.6
1-2	32101-09431	ステータアツシ	1	E.NO.144038~	0.6
2	32120-09430	・コイル・ライテインク"	1		
3	02112-04258	· スクリュ	2		
4	08321-21047	・ロックワッシャ	2		
5 – 1	32140-09420	・コイル,フ°ライマリ	1	~E.NO.144037	
5-2	32140-09411	・コイル,フ°ライマリ	1	E.NO.144038~	
6	02112-04168	• 3211	2		
7	08321-21047	・ロックワツシヤ	2		
8-1	32150-09420	・コイル・ヒ° ツクアツフ°	1	~E.NO.144037	
8-2	32150-09411	・コイル・ヒ° ツクアツフ°	1	E.NO.144038~	
9	02112-05128	• 3211	2		
10	08321-21057	• לפערפעם	2		
11-1	32102-09430	0-3	1	~E.NO.144037	0.6
11-2	32102-09431	0-8	1	E.NO.144038~	0.6
12	08316-16108	ナット	1		
13	02142-05128	2011	3		
14	08341-31039	+ -	1		
15	32371-09410	2507°,72"*FU-F"717	1	~E.NO.144037	
16	32371-30A00	2527°,72"*FU-F"717	1	E.NO.144038~	
17	02112-06108	2011	1		

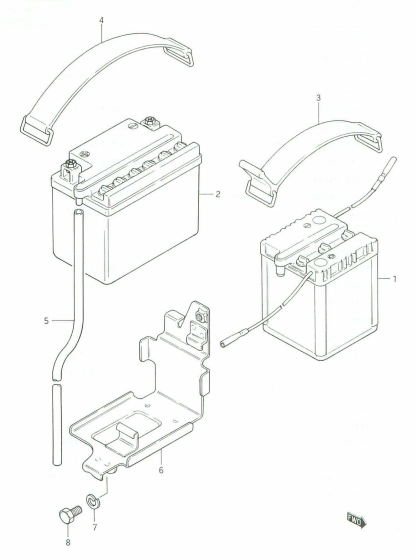
FIG.26 (D-5) : C/CD





見出番		. 26	(D-5)	マク"ネト	(0/01	2)	使用侧数	備	- 7	÷	標 準 作業時間
1 – 1	32101	-0941	0	ステータアツシ			- 1	C . ~ E	.NO.14	4037	0.6
1-2	32101	-0942	0	ステータアツシ			1	CD	E.NO.1	44037	0.6
1 – 3	32101	-0941	1	ステータアツシ			1	C/C[E.NO.	144038~	0.6
2-1	32120	-0942	0	・コイル・ライテイ	ンク"(A)		1	~E.N	10.1440	37	
2-2	32120	-0941	1	・コイル・ライテイ	ンク"(A)		1	E.NO	14403	8~	
3 – 1	32130	-0942	0	・コイル・ライテイ	ンク"(B)		1	~E.N	10.1440	37	
3-2	32130	-0941	1	・コイル・ライテイ	ンク"(B)		1	E.NO	14403	8~	
4	02112	-0435	8	・スクリュ			4	-02	112-043	28	
5	08321	-2104	8	ロックワッシャ			4				
6 - 1	32140	-0942	0	・コイル,フ°ライ	マリ		1	~E.1	10.1440	37	
6-2	32140	-0941	1	・コイル,フ°ライ	マリ		1	E.NO	0.14403	8~	
7	02112	-0416	8	・スクリュ			2				
8	08321	-2104	8	・ロックワッシャ			2				
9-1	32150	-0942	0	・コイル・ヒ゜ック	アツフ°		1	~E.1	NO.1440	37	
9-2	32150	-0941	1	・コイル・ヒ°ック	アツフ゜		1	E.NO	0.14403	8~	
10	02112	-0512	8	・スクリュ			2				
11	08321	-2105	7	・ロックワツシヤ			2				
12-1	32102	-0941	0	0-9			1	C . ~ !	E.NO.14	4037	0.6
12-2	32102	-0942	0 !	0-3			1	CD,	E.NO.1	44037	0.6
12-3	32102	-0941	1	0-3			1	C/CI	D.E.NO.	144038~	0.6
13	08316	-1610	8	ナット			1				
14	02142	-0512	8	スクリュ			3				
15	08341	-3103	9	+ -			1				
16	32371	-0940	0	クランフ°・マク"	ネトリート"	フイヤ	1	C . ~ I	E.NO.14	4037	
17	32371	-0941	0	クランフ°・マク"	ネトリート"	フイヤ	1	C D .	~E.NO.1	44037	
18	32371	-30A0	0	2527°,72"	ネトリート"	フィヤ	1	C/CI	D.E.NO.	144038~	
19	02112	-0610	8	2211			1				

FIG. 27

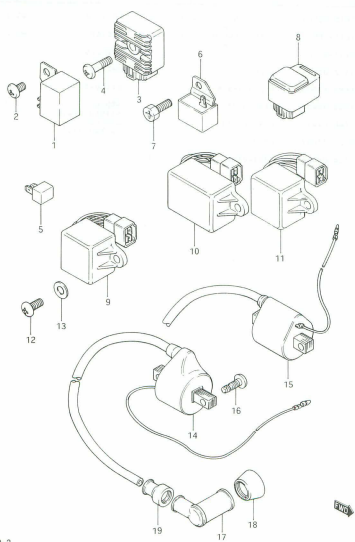


FB50-2

F16. 27 (D-6	וידש"ו (de EII on We		標準
品番	品 名	使用個數	備 考	作業時間
*33610-02700	ハ"ツテリ・6N4-2A・6V4AH (YB)	1	STD/L/G	W0.2
*33610-02570	ハ"ッテリ・YB4L-B・12V4AH (YB)	1	D/C/CD	WO.2
09462-00081	ハ"ント"	1	STD/L/G	

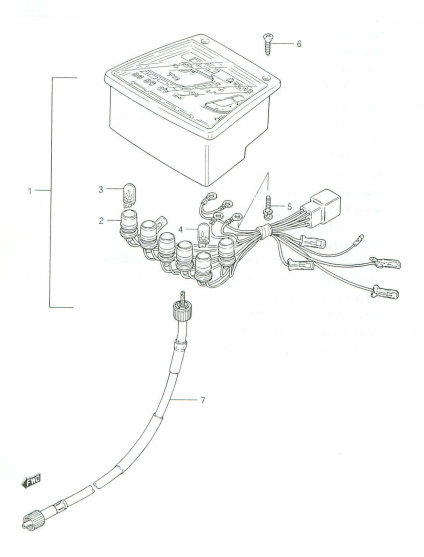
1	*33610-02700	ハ"ツテリ・6N4-2A・6V4AH (YB)	1	STD/L/G	W0.2
2	*33610-02570	ハ " ッテリ・YB4L - B・12V4AH (YB)	1	D/C/CD	W0.2
3	09462-00081	ハ"ント"	1	STD/L/G	
4	09462-00055	ハ"ント"	1	D/C/CD	
5	33680-17300	ホース・ハ゛ツテリエキソ゛ースト	1	L:400+350	
6-1	41540-09401	ホルタ"・ハ"ツテリ	1	STD/L/G +41540-09400	0.3
6-2	41540-09411	ホルタ゛・ハ゛ツテリ	1	D/C/CD +41540-09410	
7	08321-21067	לפער פעם	1		
8	09128-06004	2011.6X10	1		

見出番号



FB50-2

	FIG. 28 (D-7	コレクトリカル	W. W. C. C. C.		標準
見出番号	in it	品名	使用制設	伽考	作業時間
1	32800-09400	レクチファイヤアツシ	1	STD/L/G	0.2
2	09129-06005	2011	1		
3	32800-48720	レクチフアイヤアツシ・レキ"ユレタ	1	C/CD	0.2
4	02112-06258	2211	1		
5	32800-02900	レクチフアイヤアツシ	1	D	0.2
6	32500-16A00	レキ゛ュレータアツシ・ホ゛ルテーシ゛	1	D,+32500-02552	0.2
7	09129-06005	2212	1		
8	31800-09400	リレーアツシ・スターテインク"モータ	1	D/CD	0.2
9	32900-09400	ユニットアッシ・C D I	1	STD/L/G	0.3
10	32900-09410	ユニットアツシ・C D I	1	C/CD	0.3
11	32900-09430	ユニットアツシ・C D I	1	D	0.3
12	02112-06126	2011	1		
13	08322-21066	לפער	1		
14	33410-09401	コイルアツシ・イク゛ニッション	1	STD/L/G	
15	33410-09410	コイルアツシ・イク゛ニッション	1	D/C/CD	0.3
16	09129-06003	2911	2		
17	33510-22010	キャツフ°・スハ°−クフ°ラク"	1		0.2
18	33541-24510	シール・スハ°-クフ°ラク゛キャツフ°	1		
19	33542-98000	シール・ハイテンションコート"	1		



FB50-2

	FIG. 29 (D-8)	スヒ°-ト" メータ	使用個数		拉尼
見出番号	品番	品名	1次 / 13 [[2] 在X	備考	作業時間
1 – 1	34100-09420-999	スヒ°ート"メータアツシ	1	TYPE 1 STD/L	0.3
1-2	34100-09500	スヒ°ート"メータアツシ	1	TYPE 2 STD/L	
1-3	34100-09460	スヒ° ート " メータアツシ	1	TYPE 1 D	0.3
1-4	34100-09520	スヒ°ート"メータアツシ	1	TYPE 2 D	
1-5	34100-09400	スヒ°ート"メータアツシ	1	TYPE 1 G	0.3
1-6	34100-09510	スヒ°ート"メータアツシ	1	TYPE 2 G	
1-7	34100-09410	スヒ゜ート゛メータアツシ	1	TYPE 1 C/CD	0.3
2-1	34173-09420	・ソケツト・メータ	1	STD/L/D	0.3
2-2	34173-09400	・ソケット,メータ	1	G	0.3
2-3	34173-09410	・ソケット・メータ	1	C/CD	0.3
3-1	*09471-06052	・ハ"ルフ"・6V1.7W(STANLE Y・WB116)	4	STD/L/G	W0.2
3-2	*09471-12028	・ハ"ルフ"・12V3.4W(STANLEY・WB125)	- 4	D/C/CD	
4-1	*09471-06053	・ハ"ルフ"・6V3W(STANLEY WB117V)	1	STD/L/G	W0.2
4-2	*09471-12077	・ハ"ルフ"・12V1.7W(STANL EY・WB121)	- 1	D/C/CD	
5	34383-09400	. 2011	3	G/C/CD	

ケーフ"ルアツシ・スヒ°ート"メータ

WO.4

09132-04023

34910-09400

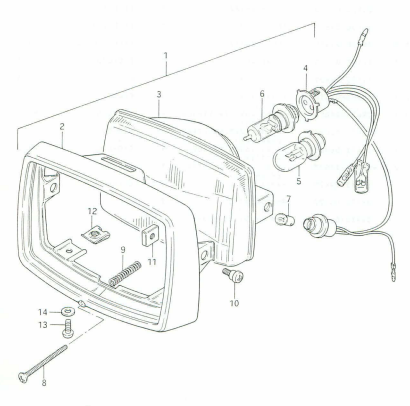
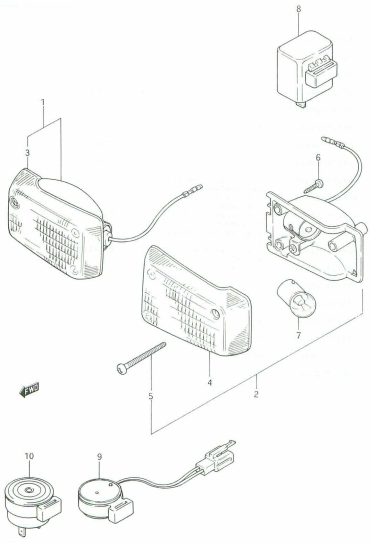


	FIG. 30 (D-9) ヘット" ランフ°			機能
見出番号	品番	品名	使用個数	備考	作業時間
1 - 1	35100-09402	ヘツト"ランフ°アツシ	1	STD/L/G	0.2
1-2	35100-09421	ヘツト゛ランフ° アツシ	1	D	
1-3	35100-09411	ヘツト " ランフ ° アツシ	1	C/CD	
2	35111-09401	• 11 6	1		0.2
3-1	35121-09402	・1 ニット	1	STD/L/G	0.2
3-2	35121-09421	・ユニット	1	D	
3 – 3	35121-09412	・ユニット	1	C/CD	
4 - 1	35171-09402	・ソケット	1	STD/L/G	0.2
4-2	35171-09412	・ソケット	1	D/C/CD	
5-1	*09471-06015	・ハ"ルフ"・6V25/25W(STAN LEY・A3625A)	1	STD/L/G	W0.2
5-2	*09471-12013	.n"lp".12V25/25W(STA	1	D	
6	*09471-12097	.//"",14V30/30W BF1	1	C/CD	W0.2
7-1	*09471-06002	.//""" 6V, 3W(STANLEY,	1	STD/L/G	W0.2
7-2	*09471-12001	・ハ"ルフ",12V,3.4W(STAN LEY,A72A)	1	D/C/CD	
8	35151-35402	・スクリュ・アシ"ヤスト	1		
9	35154-49430	・スフ°リンク"	1		
10	35136-35400	· 3211	2		
11	35135-35400	・ナツト	2		
12	35135-35440	・ナツト	2		
13	03211-04168	2011	2		

08322-21047 ワツシヤ

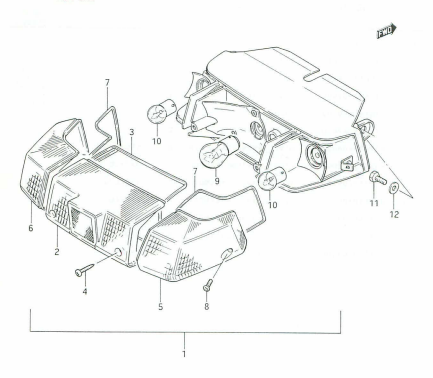


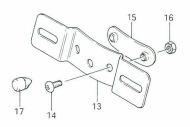
FB50-2

FIG. 31	(D-10)	フロート	ターンシク"ナル	57,70

見出番号	iii iii	品 名	使用側数	備考	作業時間
1	35601-09411-999	ランフ°アッシ・フロントターンシク゛ナル・ライト	1		0.2 B(0.2)
2	35602-09411-999	ランプ°アッシ・フロントターンシク"ナル・レフト	1		0.2 B(0.2)
3	35612-09400	・レンス",ライト	1		W0.2 B(0.2)
4	35632-09400	・レンス"・レフト	1		W0.2 B(0.2)
5	35623-09400	• 2011	2		
6	35625-47610	・タッヒ° ンク" スクリュ	2		
7-1	*09471-06021	ハ"ルフ",6V8W(STANLEY, / 4115)		STD/L/G	WO.2
7-2	*09471-12003	ハ"ルフ"・12V10W(STANLE) ・A4125)		D/C/CD	
8-1	#38610-09400	リレーアツシ,ターンシク" ナル (N D)	1	STD/L/G	0.2
8-2	#38610-09410	リレーアツシ・ダーンシク"ナル(ND)	1	D/C/CD	
9-1	38790-02152	フ゛サ゛ーアッシ,ターンシク゛ナル	1	TYPE 1 G	0.3
9-2	38790-02162	フ゛サ゛ーアツシ,ターンシク゛ナル	1	TYPE 1 C/CD	0.7
10	38790-09400	フ゛サ゛ーアツシ	1	TYPE 2 G	0.3

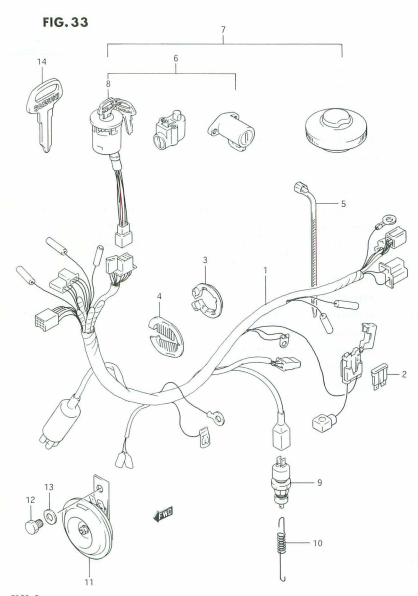
標準





CTC	70	(D-11)	11 45	コンヒ"ネーション	5-,70

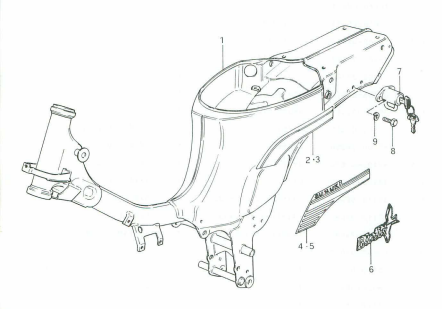
見出番号	na T	品名	使用個数	Oili	考	作業時間
1	35710-09413-999	ランフ°,アツシ・リヤコンヒ゛ネーシヨン	1			0.3
2	35712-09400	・レンス",テール/ストツフ°	1			W0.2
3	35713-09400	・カ゛スケット	1			
4	03212-04169	· 2011	2			
5	35652-09400	・レンス",ターンシク"ナル,ライト	1			W0.2
6	35672-09400	・レンス",ターンシク"ナル,レフト	1			W0.2
7	35613-09400	・カ" スケット	2			
8	02112-04106	· 2211	2			
9-1	*09471-06008	ハ"ルフ"・6V10/3W(STANLE Y・A4854H)	1	STD/L/G		WO.2
9-2	*09471-12008	ハ"ルフ"・12V2O/5W(STANL EY・A4823J)	1	D/C/CD		
10-1	*09471-06021	ハ"ルフ",6V8W(STANLEY,A	2	STD/L/G		W0.2
10-2	*09471-12003	ハ"ルフ"・12V10W(STANLEY ・A4125)	2	D/C/CD		
11	01107-06166	# " II F	3			
12	08322-21066	ワツシヤ	3			
13	35927-09400	フ゛ラケット,ライセンスフ°レート	1			0.2
14	02142-06125	2011	2			
15	35926-09400	ワッシャ・ライセンスフ°レートフ"ラケット	1			
16	08310-11066	ナット	2			
17	09321-06013	クツシヨン	1			



FB50-2

FIG. 33 (D-12) ワイヤリン	2"ハーネス
----------------------	--------

見出番号	品 番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	36610-09431	ハーネス・ワイヤリング	1	STD/L	2.1
1-2	36610-09440	ハーネス・ワイヤリンク"	1	D	
1-3	36610-09401	ハーネス・ワイヤリンク"	1	TYPE 1 G	, >
1 – 4	36610-09470	ハーネス・ワイヤリンク"	1	TYPE 2 G	
1-5	36610-09411	ハーネス・ワイヤリンク゛	Ť	С	
1-6	36610-09421	ハーネス・ワイヤリンク"	1	CD	
1-7	36610-09460	ハーネス・ワイヤリング"	1	T 0 1	
2	*09481-10101	·71-X",10A	1		W0.2
3	09308-25002	<i>ס</i> ״םאשר	1		
4	09308-26001	ク"ロメット	1		
5	09407-25401	2527°,L:235	3		
6-1	37100-09841	ロックセット	1	TYPE 1 STD/L/G	0.6
6-2	37100-09850	ロックセット	1	TYPE 1 D/C/CD	
7-1	37102-02870	ロックセット	1	TYPE 2 STD/L/G	0.6
7-2	37102-02880	ロックセット	1	TYPE 2 D	
8-1	37110-02481	・スイツチアツシ・イク゛ニツシヨン	1	STD/L/G	0.5
8-2	37110-02490	・スイツチアツシ,イク゛ニツシヨン	1	D/C/CD	
ġ	37740-24A00	スイツチアツシ・ストツフ°ランフ°	1	+37740-07900	0.2
10	09443-06011	スフ° リンク"	1		
11-1	38500-09411	ホーンアツシ	1	STD/L/G	0.3
11-2	38500-09401	ホーンアツシ	1	D/C/CD	
12	01107-06106	# " ዞ Ի	1		
13	08322-21066	ワツシヤ	1		
1 4	37145-02400	+- , 7 " ランク	1	OPT	



FWD

見出番号		DI DI	名	使用個数	備考	標 準 作業時間	
1-1	41100-09400-19W	フレーム(フ゛ルー)		1	TYPE 1 STD/L/D ~F.NO.145460	5.0	
1 - 2	41100-02A01-19W	フレーム (フ"ルー)		1	TYPE 1 STD/L/D F.NO.145461~		
1 – 3	41100-09410-19W	フレーム (フ"ルー)		1	TYPE 2 STD/L/D		
1 - 4	41100-09400-192	フレーム(ク"リーン)		1	TYPE 1 STD/L/D ~F.NO.145460		
1-5	41100-02A01-19Z	フレーム (ク"リーン)		1	STD/L/D F.NO.145461~		
1-6	41100-09410-192	フレーム (ク"リーン)		1	TYPE 2 STD/L/D		
1-7	41100-09400-19V	フレーム(ク"リーン)		1	TYPE 1 G/C/CD ~F.NO.145460		
1 - 8	41100-02A01-19V	フレーム (ク"リーン)		1	TYPE 1 G/C/CD F.NO.145461~		
1-9	41100-09410-33W	フレーム (ク"リーン)		1	TYPE 2 G		
1-10	41100-09400-19Y	フレーム(フ゛ルー)		1	TYPE 1 G/C/CD ~F.NO.145460		
1-11	41100-02A01-19Y	フレーム (フ"ルー)		1	TYPE 1 G/C/CD F.ND.145461~		
1-12	41100-09410-33Y	フレーム (フ"ラウン)		1	TYPE 2 G		
2	68180-09410-20B	テーフ° セット・フレームサイト`	Α.	1	TYPE 1 FOR 19W,19Y		
3	68180-09410-20A	テーフ° セット・フレームサイト`		1	TYPE 1 FOR 19Z.19V		
4	68180-09420-822	テーフ° セット・フレームサイト`		1	TYPE 2 FOR 19W,19Z,33Y		
5	68180-09420-9JC	テーフ° セット・フレームサイト`	•	1	TYPE 2 G FOR 33W		
6	68141-09410	エンフ"レム・フレーム・レフト		1	TYPE 2		
7	95700-09400-KEY	ロックアッシ・ヘルメット		1		0.2	
8	01107-06106	ホ "ルト		2			
9	08321-21066	ロックワツシヤ		2			

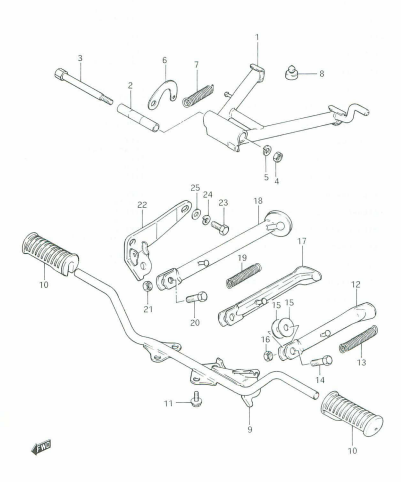


FIG. 35 (E-3) スタント"

200 10 000000	F10.35 (E-3		使用個数	備考	標 準 作業時間
見出番号	an iii	1111	1	STD/D/G/C/CD	
1 – 1	42100-09402	スタント、・センタ	1	L	
1-2	42100-09412	スタントで・センタ	1	L	
2	42211-03001	λΛ° − サ		TVDE 4	
3-1	09100-10018	ホ"ルト・10X107	1	TYPE 1	
3-2	42221-30A00	ホ"ルト・センタスタント"	1	TYPE 2	
4-1	08310-11108	ナツト	1	TYPE 1	
4-2	42231-30A00	ナット・センタスタント"	1	TYPE 2	
5	08321-21107	ロックワッシャ	1	TYPE 1	
6	42251-03003	フツク・スフ°リンク゛	1		
7	09443-16007	スフ°リンク"	1		
8	09321-10002	クツション	1		
9	43510-09400	ハ"ー・フロントフートレスト	1		0.3
10	43551-03001	ラハ"ー・フロントフートレスト	2		
11	01517-08165	# M.F	4		
12	42310-09400	スタント"・フ°ロッフ°	1	STD/D/G/C/CD	0.2
13	09443-14017	スフ° リンク"	1	STD/D/G/C/CD	
14	09100-10007	#"NF,10X27	1	STD/D/G/C/CD	
15	09160-10047	ワッシャ・10×30×1	2	STD/D/G/C/CD	
16	08310-22107	ナット	1	STD/D/G/C/CD	
17	42310-35702	スタント"・フ°ロツフ°	î	OPT	
18	42310-09410	スタント"・フ°ロツフ°	1	L	0.2
19	09443-14017	スフ°リンク"	1	L	
20	09100-10067	ホ"ルト・10×30	1	L	
21	08310-22107	ナツト	1	L	
22	42330-35701	フ" ラケツト・フ° ロツフ° スタント"	1	L	0.2
	01107-10258	#** IL F	2	L	
23			2	L	
2 4	08321-21107		1	L	
25	08322-11107	7 ほんしょ	,	_	
FB50-	2				

FIG. 36

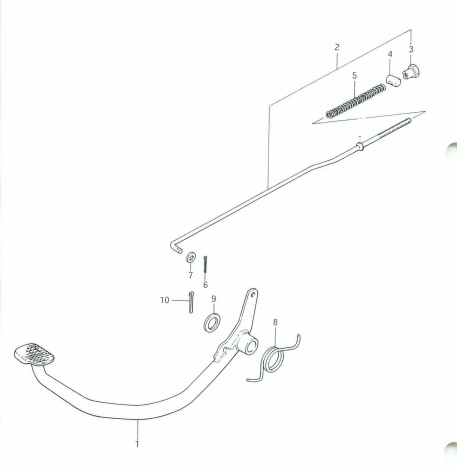




	FIG. 36 (E-4)	リヤ フ"レーキ				標準
見出番号	品番	CI FIRE	使用個数 名	Giti	杏	作業時間
1	43110-09403	へ° タ"ル・フ"レーキ	1			
2	43300-35400	ロット"アツシ・リヤフ"レー	+ 1			0.4
3	09150-06009	・ナット	1			
4	09209-11002	· t° >	1			
5	09440-09004	・スフ゜リンク゛	1			
6	04111-20208	・コッタヒ°ン	1			
7	08322-21057	・ワツシヤ	1			
8	09448-31015	スフ° リンク"	1			
9	09160-15002	775+,15.5X26X2	. 3 1			
10	04111-30308	コッタヒ°ン	1			

FIG. 37 5 -3 -9 12 FB50-2

	FIG. 37 (E-5)	フューエル タンク (TYPE	1 STD/L	/D)	thi thi
見出番号	品番	品名	使用側数	備	考 作業時間
1 – 1	44110-09410-19W	タンク・フェーエル(フ"ルー)	1	~F.NO.129	634 0.4
1-2	44110-09410-192	タンク・フェーエル(ク"リーン)	1	~F.NO.129	634 0.4
2-1	44110-09411-19W	タンク・フェーエル (フ゛ルー)	1	F.NO.1296	35~ 0.4
2-2	44110-09411-19Z	タンク・フェーエル(ク"リーン)	1	F.NO.1296	35~ 0.4
3	44210-35012	キヤツフ°・フェーエルタンクフイラ	1		0.1
4	44248-35000	・カ" スケット・キャッフ°	1		
5	44580-09400	ケ"ーシ"アツシ・フューエルタンクレヘ"	1		0.2
6	02112-05168	ル スクリュ	4		
7	09343-05293	ホース	2		0.4
Q	44322-27001	フイルタ・フェーエル	1		0.4

2

2

1

フィルタ・フューエル

クリッフ°

クリツフ°

クランフ°

スフ°リンク"

FIG.38 (E-6): TYPE 2 STD/L/D FIG.39 (E-7): TYPE 1 G/C/CD FIG.40 (E-8): TYPE 2 G

8

9

10

11

12

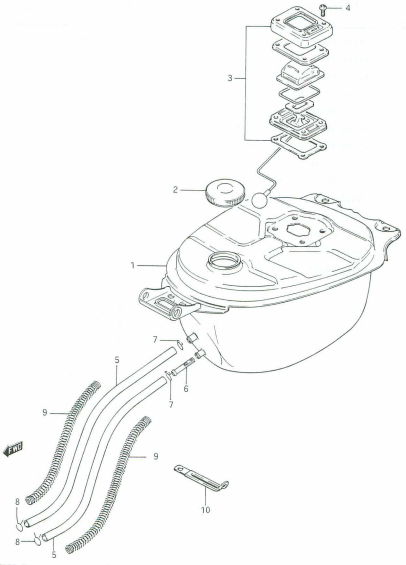
44322-27001

09401-10401

09401-08402

09440-10020

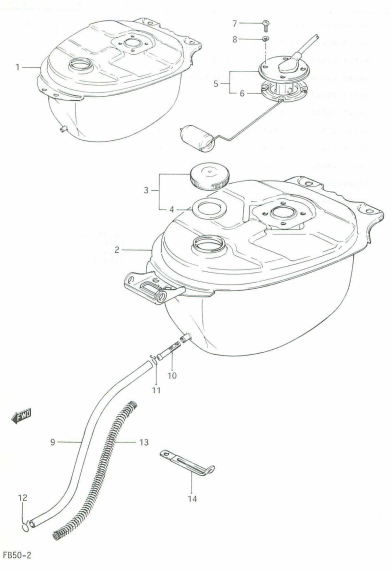
09404-06420



FB50-2

	FIG. 38 (E-6)	フューエル タンク (TYPE	2 STD/L/D)		(A) (1)
見出番号	品番	品名	使用個数備	考	作業時間
1-1	44110-09430-19W	タンク・フェーエル(フ"ルー)	1		0.4
1-2	44110-09430-192	タンク・フェーエル (ク"リーン)	1		
2	44200-09420	キャツフ°アツシ・フェーエルタンク	1		0.1
3	44580-09400	ケ"ーシ"アツシ・フューエルタンクレへ"	1		0.2
4	02112-05107	ル スクリュ	4		
5	09343-05293	ホース	2		0.4
6	44322-27001	フイルタ・フューエル	1		0.4
7	09401-10401	2177°	2		
8	09401-08402	21"7°	2		
9	09440-10020	スフ°リンク"	2		
10	09404-06420	2527°	1		

FIG.39 (E-7): TYPE 1 G/C/CD FIG.40 (E-8): TYPE 2 G



FB50-2

FIG. 39 (E-7) 品 游	71-IN 90 <i>9</i>	(TYPE 1 G 使用)		考	標 準作業時間
44110-09400-19V	タンク・フューエル(ク"リー	د (د	~F.NO.	129634	0.4
44110-09400-19Y	タンク・フューエル(ク"リー	シ) 1	~F.NO.	129634	0.4
44110-09401-19V	タンク・フューエル(ク"リー	د (د	F.NO.1	29635~	0.4
44110-09401-19Y	タンク・フューエル(ク"リー	シ) 1	F.NO.	129635~	0.4
44210-35012	キャッフ°・フェーエルタンク	7775 1			0.1
44248-35000	・カ"スケット・キャツフ°	1			
34810-09400	ケ"ーシ"アツシ・フューエル	センタ" 1			0.2
34825-02100	・カ゛スケット	1			
02112-05126	2011	4			

FIG.40 (E-8): TYPE 2 G 0.4

0.4

見出番号 1-1 1-2 2-1 2-2

7

8

9

10

11

13

14

08321-21056

09343-05293

44322-27001

09401-10401

09401-08402

09440-10020

09404-06420

ロックワッシャ

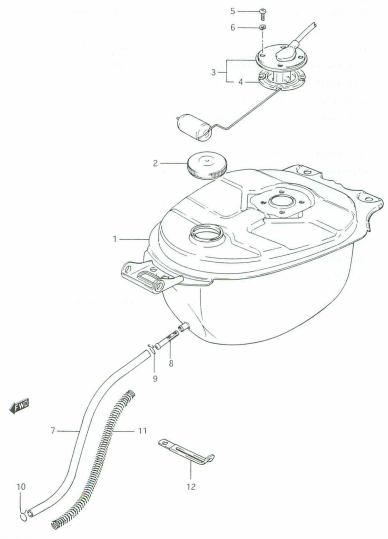
フイルタ・フューエル

ホース

クリツフ°

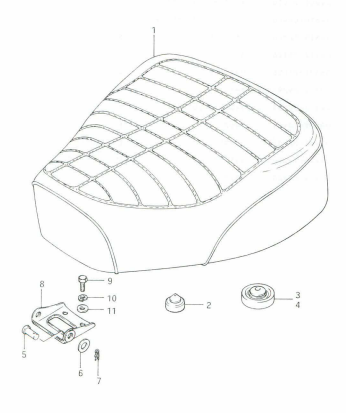
クリッフ°

スフ°リンク" クランフ°



FB50-2

	F16.40 (E-8)	フューエル タンク	(TYPE	2 G)			13E 200
見出番号	品质	TI OIL	名	使用個数	fill	考;	標 準 作業時間_
1 - 1	44110-09420-33W	タンク・フューエル(ク゛リーン)	1			0.4
1-2	44110-09420-33Y	タンク・フューエル(フ゛ラウン)	1			
2	44200-09420	キャツフ°アツシ・フェーエルタ	ンク	1			0.1
3	34810-09400	ケ"ーシ"アツシ,フューエルも	ンタ"	1			0.2
4	34825-02100	・カ゛スケット		1			
5	02112-05126	2211		4			
6	08321-21056	ロックワッシャ		4			
7	09343-05293	ホース		1			0.4
8	44322-27001	フイルタ・フェーエル		1			0.4
9	09401-10401	2177°		1			
10	09401-08402	2177°		1			
1.1	09440-10020	スフ°リンク"		1			
12	09404-06420	2557°		1			





			14 TH 04 W		(A) 144
見出番号	in iii	m Z	使用個数	伽	作業時間
1-1	45100-09401-48G	シートアツシ(フ"ラツク)	1	TYPE 1 STD/L/D ~F.NO.123175	0.2
1-2	45100-09402-48G	シートアッシ(フ"ラック)	1	TYPE 1 STD/L/D F.NO.123176~	
1 – 3	45100-09420-48G	シートセット(フ゛ラツク)	1	TYPE 2 STD/L.D	
1-4	45100-09410-48G	シートアツシ(フ゛ラツク)	1	G/C/CD ~F.NO.123175	
1-5	45100-09412-48G	シートアツシ(フ"ラツク)	1	G/C/CD F.NO.123176~	
1-6	45100-09430-48G	シートセット(フ゛ラツク)	1	TYPE 2 G	
2	09321-10012	・クツシヨン	4		
3	09321-14003	・クツシヨン	2	~F.NO.123175	
4	09321-14006	・クツシヨン	2	F.NO.123176~ TYPE 2	
5	09200-08006	t°ン	2	10000	
6	08322-11088	ワツシヤ	2		
7	09385-06001	スナツフ° ヒ° ン	2		
8	45285-09400	フ゛ラケット・シートサホ°ート・ロコ	1	~F.NO.129634	0.2
9	01107-06166	# Ir	2	~F.NO.129634	
10	08321-21067	לפערפעם	2	~F.NO.129634	
11	08322-21067	ワツシヤ	2	~F.NO.129634	

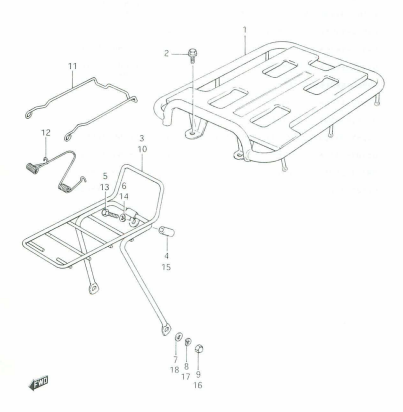


	FIG. 42 (E-10) + †")†	使用個数		標準
見出番号	品 番	加	14.11.12.11	- 備 - 考	作業時間
1 – 1	46110-09402	キャリヤ・ラケ゛ーシ゛	1	TYPE 1 STD/D/L	0.2
1-2	46110-09410	キャリヤ・ラケ゛ーシ゛	1	TYPE 2 STD/D/L	0.2
2	01517-08167	# " ነ ነ	4	STD/D/L	
3	46410-09411	キヤリヤ・フロントラケ"ーシ"	1	G/C/CD	0.2
4	09180-06067	λη°-サ.6.5 X 10.5 X 22.5	1	G/C/CD	
5	09100-06033	ホ"ルト・6×35	1	G/C/CD	
6	08321-21067	ロックワツシヤ	1	G/C/CD	
7	08322-11088	ワツシヤ	2	G/C/CD	
8	08321-21088	ロックワツシヤ	2	G/C/CD	
9	08313-11088	ナツト	2	G/C/CD	
10	46410-09411	キャリヤ・フロントラケ"ーシ"	1	OPT:STD/L/D	
11	46416-35200	ロット"・フロントラケ"-シ"キヤリヤ・ アツハ°	1	OPT:STD/L/D	
12	09448-11003	スフ° リンク"	1	OPT:STD/L/D	
1 3	09100-06033	#" WF + 6 X 3 5	1	OPT:STD/L/D	
1 4	08321-21067	ロツクワツシヤ	1	OPT:STD/L/D	
15	09180-06067	λη°-サ.6.5 X 10.5 X 22.5	1	OPT:STD/L/D	

OPT:STD/L/D

OPT:STD/L/D

OPT:STD/L/D

2

16

17

18

08313-11088 オット

ロックワッシヤ

ワッシャ

08321-21088

08322-11088

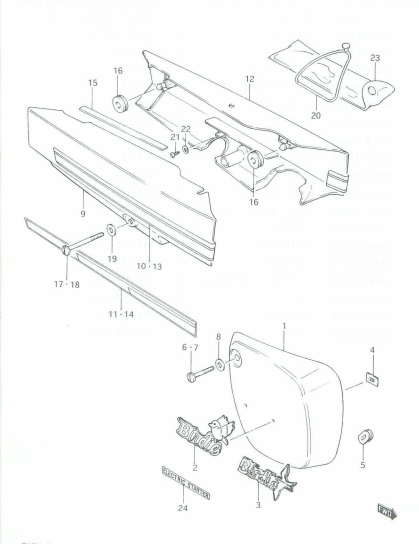
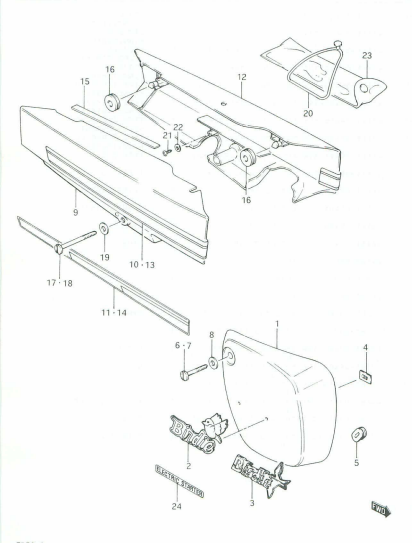
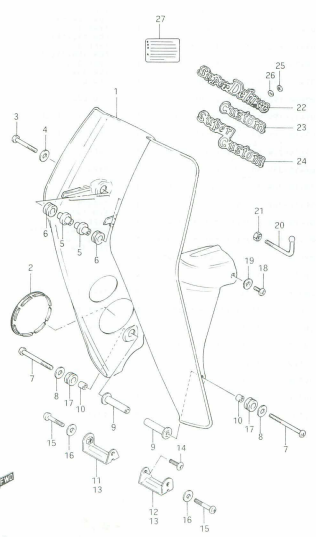


FIG. 43 (E-11) 7V-4 bil	" -	
-------------------------	-----	--

見出番号	c) iii	品名	使用個数	飾考	標 準 作業時間_
1 – 1	47111-09400-19W	カハ"ー・フレーム・ライト(フ"ルー)	1	STD/L/D	0.2
1-2	47111-09401-19W	カハ"ー・フレーム・ライト(フ"ルー	1	~F.NO.110161 STD/L/D F.NO.110162~	
1 – 3	47111-09400-192	カハ"ー・フレーム・ライト(ク"リー)	>) 1	STD/L/D ~F.NO.110161	
1 - 4	47111-09401-192	カハ"ー・フレーム・ライト(ク"リー) 1	STD/L/D F.NO.110162~	
1 – 5	47111-09410-19V	カハ"ー・フレーム・ライト(ク"リー	1	TYPE 1 G/C/CD ~F.NO.110161	
1-6	47111-09411-19V	カハ"ー・フレーム・ライト(ク"リー) 1	TYPE 1 G/C/CD F.NO.110162~	
1-7	47111-09410-19Y	カハ"ー・フレーム・ライト(フ"ルー	1	TYPE 1 G/C/CD ~F.NO.110161	
1 - 8	47111-09411-19Y	カハ"ー・フレーム・ライト(フ"ルー	1	TYPE 1 G/C/CD	
1 - 9	47111-09411-33W	カハ"ー・フレーム・ライト(ク"リー	5) 1	F.NO.110162~ TYPE 2 G	
1-10	47111-09411-33Y	カハ"ー・フレーム・ライト(フ"ラウ	シ) 1	TYPE 2 G	
2 - 1	68131-09400	エンフ"レム・ライト	1	~F.NO.110161	
2-2	68131-09401	エンフ"レム・ライト	1	F.NO.110162~	
2 - 3	68141-09400	エンフ"レム・レフト	1	TYPE 1	
3	68131-09410	エンフ"レム・フレームカハ"ー・ライ	1	TYPE 2	
4	09148-03002	ナツト	2		
5	09320-03005	クツシヨン	2		
6	09125-06047	2011	1	TYPE 1	
7	47255-09400	スクリュ・カハ"ー・フレーム・ライト	1	TYPE 2	
8	09160-06019	7795.6.5X16X1.2	1		
9 – 1	47181-09400-19W	カハ"ー・フレームアツハ°・ライト(ルー)	7" 1	STD/L/D	0.2
9 – 2	47181-09400-192	カハ"ー・フレームアツハ°・ライト(リーン)	2" 1	STD/L/D	
9 – 3	47181-09410-19V	カハ"ー・フレームアツハ°・ライト(リーン)	o" 1	TYPE 1 G/C/CD	
9 - 4	47181-09410-19Y	カハ"ー・フレームアッハ°・ライト(ルー)	フ" 1	TYPE 1 G/C/CD	
9-5	47181-09410-33W	カハ"ー・フレームアツハ°・ライト(リーン)	2" 1	TYPE 2 G	
9-6	47181-09410-33Y	カハ"-・フレームアツハ°・ライト(ラウン)	フ" 1	TYPE 2 G	



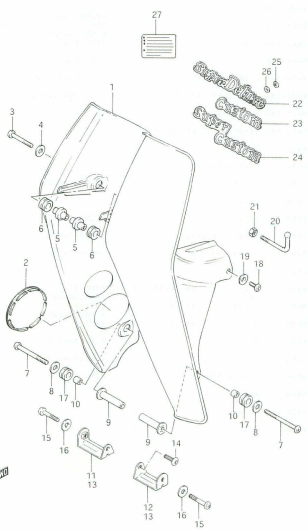
見出番号	品 番		Ž,	使用個數	614	<i>¥</i> 3	標 準 作業時間
		テーフ° セット・フレームカハ"-		1	TYPE 1		
10-1	68130-09410-208) -) EST.) D - GAM -	, , , , ,	ř	FOR 191	V,19V	
10-2	68130-09410-20A	テーフ°セツト・フレームカハ"-	- , ライト	1	TYPE 1		
	(0170 00/20 027	テーフ°セツト・サイト"カハ"-	- 5 / h	1	FOR 192	Z,19Y	
11-1	00130-09420-022) - 2 6 2 F . 7 T F MA	+ > 11			W.19Z.33Y	
11-2	68130-09420-9JC	テーフ°セツト・サイト"カハ"-	-,511	1	TYPE 2		
		1.15 71 / 7.110 / 1.7	71 (7"	4	FOR 33U STD/L/I		0.2
12-1	4/281-09400-19W	カハ"ー・フレームアッハ°・レフルーン	71()	1	310/1/1		0.2
12-2	47281-09400-19Z	カハ"ー・フレームアツハ°・レフ	フト(ク"	1	STD/L/	0	
		リーン)					
12-3	47281-09410-19V	カハ"ー・フレームアッハ°・レフリーン)	フト (ク"	1	TYPE 1	G/C/CD	
12-4	47281-09410-19Y	カハ"ー・フレームアッハ°・レコ	フト(フ"	1	TYPE 1	G/C/CD	
12 4	41201 07410 171	IL - >					
12-5	47281-09410-33W	カハ"ー・フレーム・アツハ°・l	ノフト (ク	1	TYPE 2	G	
12-6	/7201_00/10_77V	"リーン) カハ"ー・フレーム・アツハ°・l	,7h(7	1	TYPE 2	G	
12-0	4/201-09410-331	"ラウン)	,,,,,,	'	11112	0	
13-1	68140-09410-20B	テーフ° セット・フレームカハ"・	-・レフト	1	TYPE 1		
				4	FOR 191	W.19V	
13-2	68140-09410-20A	テーフ°セツト・フレームカハ"・	-, レフト	1	TYPE 1 FOR 19	7.19Y	
14-1	68140-09420-82Z	テーフ°セット・サイト"カハ"・	- , レフト	1	TYPE 2	_,,,,	
						W.19Z.33Y	
14-2	68140-09420-9JC	テーフ°セツト・サイト"カハ"・	ー・レフト	1	TYPE 2 FOR 33		
15	47161-09400	クツション・フレームカハ*ー・1	アッハ。	2	FUR 33	~	
, ,	41101 07400			===			
16	09320-08018	クツション		4			
17	09125-06048	2011		2	TYPE 1		
17	09125-00040	VYYY		2	1112		
18	47256-09400	スクリュ・カハ"ーフレーム・ア	יוו ש	2	TYPE 2		
				2	TYPE 1		
19	09160-06019	לפער, 6.5 X 1 6 X 1.2		2	TIPE		
20	47435-09400	ハ"ント"・ツールフィツテイン	2"	1			
	V2 1 V2 1 0 V 0 20	2 200					
21	03212-04109	スクリュ		2			
22	09160-04008	ワツシヤ		2			
23	09800-00266	ツールセット		1			
24	68132-02101	エンフ"レム		1	D/CD		



FB50-2

FIG. 44 (E-13) レツク" シールト"

見出番号	п #	H	使用铜数 名,	備考	標 準 作業時間
1-1		89 シールト"・レツク"(ホワイ	F) 1	STD/L	0.2
1-2		89 シールト"・レツク"(ホワイ		~F.NO.144020 STD/L	0.2
1-3	48111-09460-1	89 シールト*・レック**(ホワイ	F) 1	F.NO.144021~ TYPE 1 D	0.2
1-4	48111-09461-1	89 シールト"・レツク"(ホワイ	F) 1	TYPE 2 D	0.2
1-5	48111-09420-1	89 シールト"・レツク"(ホワイ	F) 1	G/C,~F.NO.144020	0.2
1-6	48111-09422-1	89 シールト"・レック"(ホワイ	1	G/C.F.NO.144021~	0.2
1-7	48111-09411-1	89 シールト"・レック"	1	CD	0.2
2	48277-09400-1	89 キャッフ°・レック゛シールト	"(ホワイト 1		
3	02112-06407) スクリュ	2		
4	09160-06004	ワツシヤ・6.5X24X1.	6 2		
5	48198-09400	スへ°ーサ・レツク"シールト	"フロント 2	~F.NO.144020	
6	09320-11008	クツシヨン	2		
7	02112-06808	スクリュ	2	~F.NO.144020	
8	09160-06004	ワツシヤ・6.5X24X1.	6 2	~F.NO.144020	
9	48220-09400	スへ°ーサ・レツク゛シールト	",レフト 2	~F.NO.144020	
10	09180-06120	ス〜° ーサ	2		
11	48170-09400	フ"レース・レツク"シールト ト	"ロア・ライ 1	TYPE 1 F.NO.144021~	
12	48180-09400	フ゛レース・レック゛シールト	"o? 1	TYPE 1 F.NO.144021~	
13	48180-09400	フ"レース・レツク"シールト	" D 7 2	TYPE 2	
14	09139-06027	2211	2	F.NO.144021~	
15	02112-06258	2211	2	F.NO.144021~	
16	09160-06004	ワツシヤ・6・5×24×1.	6 2	F.NO.144021~	
17	09320-11008	クツシヨン	2		
18	02112-06128	2211	2		
19	09169-06028	ワツシヤ	2		



FB50-2

FIG. 44 (E-14) \(\nu \nu \nu \nu \nu \nu \nu \nu \nu \nu	シールト"

見出番号	品番	品		備	考	作業時間
20	46591-35701	ホルタ"・ハ"ツ ク	1	L		
21	08310-22067	ナツト	1	L		
22	68164-09430	エンフ"レム・レック"シールト"	1	G		
23	68164-09410	エンフ"レム・フロント	1	С		
24	68164-09420	エンフ"レム・フロント	1	CD		
25	09148-03003	ナット	2	G/C/CD		
26	09161-02001	ワツシヤ	2	G/C/CD		
27	68319-19001	フ°レート・コーション	1			

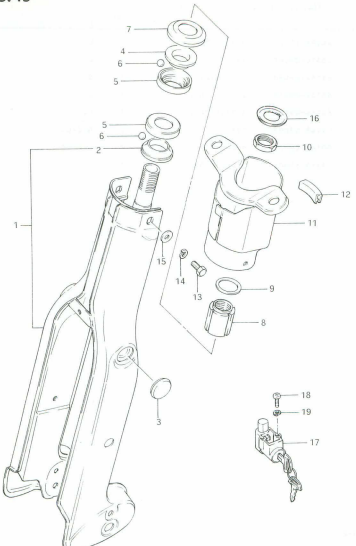
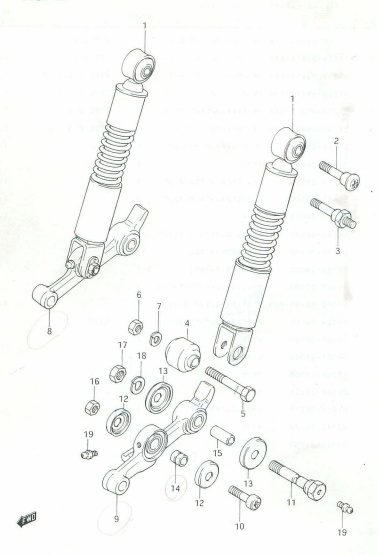


FIG. 45	(F-2)	フロント	71-2
110.45	(1-6)	1001	11

見出番号	品 番	品名	使用個数	備考	標準作業時間_
1-1	51200-09811-19	W フォークセット・フロント(フ゛ルー)	1	STD/L/D	1.6
1-2	51200-09811-19	Z フオークセット,フロント(ク゛リーン)	1	STD/L/D	1.6
1-3	51200-09811-19	Y フオークセット・フロント(フ゛ルー)	1	TYPE 1 G/C/CD	1.6
1 – 4	51200-09811-19	V フオークセット・フロント(ク゛リーン)	1	TYPE 1 G/C/CD	1.6
1-5	51200-09811-33	Y フォークセット・フロント(フ゛ラウン)	1	TYPE 2 G	1.6
1-6	51200-09811-33	W フオークセット・フロント(ク゛リーン)	1	TYPE 2 G	1.6
2	51622-20001	・レース・ステアリンク〝アウタ・ロア	1		1.7
3	09250-26003	キャッフ°	2		
4	51621-25000	レース・ステアリンク"アウタ・アツハ°	1		1.7
5	51611-20002	レース・ステアリンク"インナ・アツハ°	2		1.7
6	06111-06003	Ψ., . – Ir	44		1.7
7	51643-06001	タ゛ストシール・ステアリンク゛,アツハ°	1		
8	51631-09400	ナット・ステアリンク"ステム	1		
9	09160-28002	ילפער . 28.2X36X1	0~1		
10	51353-06000	ナット,フロントフォークアッハ°フ゛ラケット	1		
11	51310-09401-01		1		1.0
12	51329-09401	フ°ロテクタ・アツハ°フ"ラケツト	1	L:40	
13	01107-08167	ተ"	2		
14	08321-21088	ロックワッシヤ	2		
15	08322-11088	サラヤ	2		
16	09166-25008	ワツシヤ	1		
17	51910-25311	ロックアッシ・ステアリンク"	1		0.2
18	02112-05128	2211	2		
19	08321-21057	ロックワッシャ	2		



見出番号	FIG. 46 (F-3)	プロント ショックアフ ツーハ 品 名	使用侧数	備考	標 準 作業時間
1	52100-09401	アフ゛ソーハ゛アッシ・フロントショック	2		0.4
2	09139-08003	2011	2	STD/L/D	B(0.6)
3	51351-35600	# " ll F	2	G/C/CD	
4	54350-19000	ストッフ°・フロントフ"レーキ	2		
5	09100-08002	#"WF.8X47	2		
6	08310-22088	ナット	2		
7	08321-21088	ロックワツシヤ	2		
8-1	52410-09400	アーム・フロントサスへ°ンシヨン・ライト	1	TYPE 1	0.4
8-2	√ 52410-09401	アーム・フロントサスへ°ンシヨン・ライト	1	TYPE 2	B(0.6)
9-1	52420-09400	アーム・フロントサスへ°ンシヨン・レフト	1	TYPE 1	0.4
9-2	152420-09401	アーム・フロントサスへ°ンシヨン・レフト	1	TYPE 2	B(0.6)
10	09130-08001	2011	2		
11	52407-35000	ホ"ルト,フロントサスへ°ンシヨンアーム	2		
12	7 52451-09401	・リヤ カハ"ー・サスへ°ンションアーム・センタ	4	+52451-09400	
13	52452-09401	カハ"-,サスへ°ンションアーム,リヤ	4	+52452-09400	
14	09180-08074	27°-4.8X12X12.5	2		
15	09319-10002	フ゛ッシュ	2		
16	08310-22088	ナット	2		
17	08310-11108	ナット	2		
18	08321-21107	ロツクワツシヤ	2		
19	08351-11009	ニッフ°ル	4		

BA41A-191128

FIG. 47

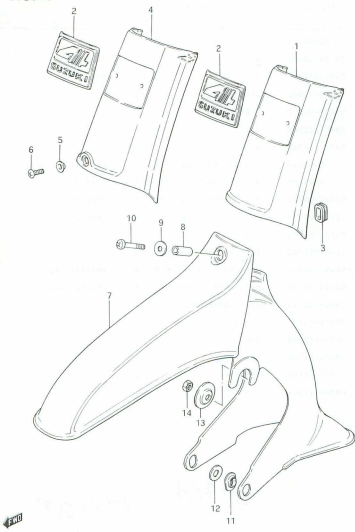


		FIG. 47 (F-4)	フロント フェンタ" (T	YPE 1)		
見出	日番号	nn 16	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1	-1	51871-09400-19W	カハ゛ー・フロントフオーク(フ゛ルー) 1	STD/L/D	0.2
1	-2	51871-09400-19Z	カハ゛ー・フロントフオーク(ク゛リー	5) 1	~F.NO.145460 STD/L/D	0.2
1	-3	51871-09410-19Y	カハ"ー・フロントフオーク(フ"ルー) 1	~F.NO.145460 G/C/CD ~F.NO.145460	0.2
1	-4	51871-09410-19V	カハ"ー・フロントフオーク(ク"リー	5) 1	G/C/CD ~F.NO.145460	0.2
2		68211-09401	エンフ"レム・フロントフォークカハ"	- 1	*F.NO.143460	
3		09320-04006	クツション	2	~F.NO.145460	
4	- 1	51871-09401-19W	カハ"ー,フロントフォーク(フ゛ルー) 1	STD/L/D F.NO.145461~	0.2
4	-2	51871-09401-192	カハ"ー・フロントフオーク(ク"リー	٥) 1	STD/L/D F.NO.145461~	0.2
4	- 3	51871-09411-19Y	カハ゛ー・フロントフォーク(フ゛ルー) 1	G/C/CD F.NO.145461~	0.2
4	-4	51871-09411-19V	カハ"ー・フロントフォーク(ク"リー	ر ()	G/C/CD F.NO.145461~	0.2
5		09169-05009	ワツシヤ	1	F.NO.145461~	
6		02142-05124	2271	1	F.NO.145461~	¥
7	-1	53111-09401-19W	フェンタ",フロント(フ"ルー)	1	STD/L/D	0.4
7	-2	53111-09401-19Z	フェンタ",フロント(ク"リーン)	1	STD/L/D	0.4
7	- 3	53111-09410-19Y	フェンタ"・フロント(フ"ルー)	1	G/C/CD	0.4
7	-4	53111-09410-19V	フェンタ"・フロント(ク"リーン)	1	G/C/CD	0.4
8		09180-06067	λη°-サ,6.5X10.5X22.	5 1	STD/L/D	
9		09160-06006	לפעף,6.5X18X1.6	1	STD/L/D	
10		02112-06358	スクリュ	1	STD/L/D	
11		09169-11003	ワツシヤ	2		
12		09160-10031	7שטף,10.3X25X1.6	2		
13		09164-08012	ワツシヤ	2		
14		08310-22088	ナツト	2		

FIG.48 (F-5): TYPE 2

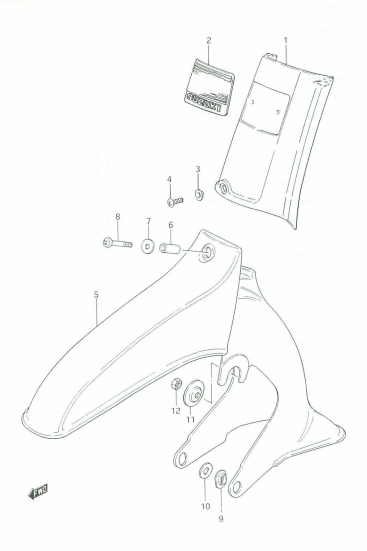
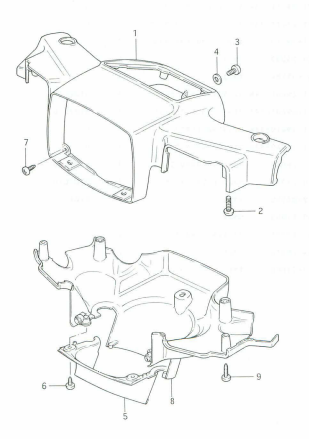


	FIG. 48 (F-5)	フロント フェンタ"	(TYPE	2)			
見出番号	品番	nn nn	名	用個数	615	芳	標準 作業時間
1 – 1	51871-09401-19W	カハ"ー・フロントフオーク(フ	" IL -)	1	STD/L/D		0.2
1-2	51871-09401-192	カハ"ー・フロントフオーク(ク	"リーン)	1	STD/L/D		
1 – 3	51871-09411-33W	カハ"ー・フロントフオーク(ク	"リーン)	1	G		
1 – 4	51871-09411-33Y	カハ"ー・フロントフオーク(フ	"ラウン)	1	G		
2	68211-09410	エンフ"レム・フロントフオーク	カハ"ー	1			
3	09169-05009	ワツシヤ		1			
4	02142-05124	2211		1			
5 – 1	53111-09401-19W	フェンタ゛・フロント(フ゛ルー)	1	STD/L/D		0.4
5-2	53111-09401-192	フェンタ",フロント(ク"リー	(ن	1	STD/L/D		
5 - 3	53111-09410-33W	フェンタ"フロント(ク"リーン)	1	G		
5 – 4	53111-09410-33Y	フェンタ"フロント(フ"ラウン)	1	G		
6	09180-06067	27°-4.6.5X10.5X	22.5	1	STD/L/D		
7	09160-06039	ワッシャ・6.5X18X1.6		1	STD/L/D		
8	02112-06355	スクリュ		1	STD/L/D		
9	09169-11003	ワツシヤ		2			
10	09160-10031	775t.10.3X25X1.	6	2			
11	09164-08012	ワツシヤ		2			
1.2	08710-22088	+111/1		2			





	THE STATE OF THE S				

	FIG. 49	(F-6)	ハント"ル カハ"ー		44 111 00 00			標準
見出番号	D A	Ť.	THE STATE OF THE S	名	使用個数	Oli	考	作業時間
1-1	56311-09	400-19W	カハ"ー・ハント"ル・アツハ。	(フ"ルー	1	STD/L/D		0.6
1-2	56311-09	400-19Z) カハ"ー・ハント"ル・アツハ° ン)	(2"1)-	1	STD/L/D		
1 – 3	56311-09	400-19Y	カハー・ハント"ル・アツハ°	(フ"ルー	1	TYPE 1	G/C/CD	
1 - 4	56311-09	400-19V	カハ"ー・ハント"ル・アツハ°	(2"1)-	1	TYPE 1	G/C/CD	
1 - 5	56311-09	400-33Y	カハ"ー・ハント"ル・アツハ°	(フ"ラウ	1	TYPE 2	G	
1-6	56311-09	400-33W	カハ"ー・ハント"ル・アツハ°	(2"1)-	1	TYPE 2	G	
2	09132-05	026	タッヒ°ンク"スクリュ		2			
3	02112-05	107	2011		2			
4	08322-21	057	ワツシヤ		2			
5 – 1	56321-09	400-19W	カハ"-・ハント"ルロア・フロル->	コント(フ"	1	STD/L/D)	0.2
5-2			カハ"ー・ハント"ルロア・フロリーン)			STD/L/D		
5 – 3	56321-09	400-19Y	カハ"ー・ハント"ルロア・フロルーン	コント(フ゛	1	TYPE 1	G/C/CD	
5 – 4	56321-09	400-19V	カハ"ー・ハント"ルロア・フロリーン)	コント(ク"	1	TYPE 1		
5-5			カハ"ー・ハント"ル・ロア・1 "ラウン)			TYPE 2		
5-6	56321-09	400-33W	カハ"ー・ハント"ル・ロア・1 "リーン)	フロント(ク		TYPE 2	G	
6	03211-04	128	2211		2			
7	03211-04	128	2211		2			
8-1			カハ"ー・ハント"ルロア・リン			STD/L/)	0.4
8-2			カハ"ー・ハント"ルロア・リンン			STD/L/		
8 – 3			カハ"ー・ハント"ルロア・リ				G/C/CD	
8 – 4			カハ"ー・ハント"ルロア・リ ン)				G/C/CD	
8-5	56322-09	401-33Y	カハ"ー・ハント"ル・ロア・ ウン)	リヤ(フ"き		TYPE 2		
8-6	56322-09	401-33W	カハ"ー・ハント"ル・ロア・ ーン)	リヤ(ク"!) 1	TYPE 2	G	
9	03211-04	208	タッヒ°ンク"スクリュ		4			

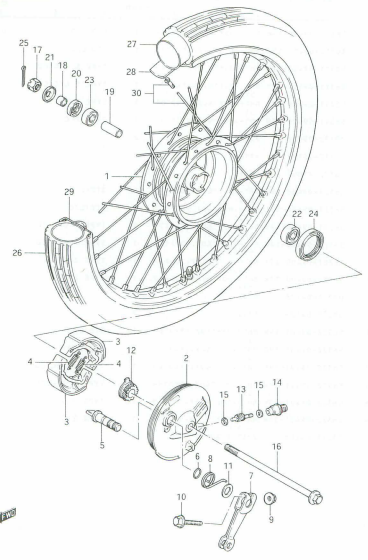
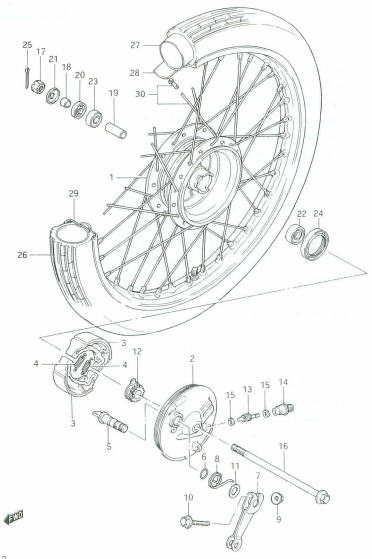


	FIG. 50 (F-7)	フロント ホイール			
見出番号	er W	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間
1	54110-09400	ハフ",フロントホイール	1		2.2
2	54210-09400	ハ° ネル・フロントブレーキアンカ	1		0.7
3	54410-43011	517"b-‡	2		WO.5
4	09443-07001	スフ° リンク"	2		
5	54441-09400	カム・フロントフ"レーキ	1		0.5
6	09280-14003	Oリンク"・D:2.4・ID:13.8	1		0.2
7	54451-09400	レハ"ー・フロントフ"レーキカム	1		0.2
8	09448-30009	スフ°リンク"	1		
9	09159-06017	ナツト	1		
10	01517-06358	#,, M F	1		
1 1	09160-14001	7757.14.5X22X1.6	1		
12	54611-09400	#" + , 7 t ° - h " - 3 , NT : 24	1		0.5
1 3	54621-03001	t°ニオン・スt°-ト " メ-タ・NT:1	1		0.5
1 4	54632-09400	フ" ツシンク"・スヒ [°] ート" メータヒ [°] ニ オンアウタ	1		0.5
15	09160-05001	77775.1X9X0.4	2		
16	54711-09410	アクスル・フロント	1		
17	08314-31108	ナット	1		
18	09180-10003	27°-4.10X15X12.4	1		
19	09180-10005	λ^°-#.10.2 X 1 6 X 5 1	1		
20	09285-15001	オイルシール	1		0.5
21	54892-01000	カハ"ー・フロントハフ" タ"ストシール	1		
22	09262-10008	ペアリング	1		0.5
23	09262-10007	^"アリンク"	1		0.5
24	09285-43002	オイルシール	1		0.5
25	04111-20208	コッタヒ°ン	1		



	riu. 50 (F-8	מו-ויוו זכנול		14: 111 on Ma			標準
見出番号	品番	IIH	名	使用個数	舖	考	作業時間
26	*55100-09401	タイヤ,フロント,2,25-	17(IRC	1			W0.5
27	*55200-01011	チューフ [™] ・インナ		1			WO.5
28	*55261-01010	フ°ロテクタ・インナチューフ	**	1			WO.5

スホ°ークセット・フロント

2.2

29

30

55320-09401

FIG. 51 - 9 - 12 9 - 15 13-- 14 - 11 FB50-2

	FIG. 51 (F-9)	ハント"ルハ"ー			標準
見出番号	nu iii	品名	使用個数	備考	作業時間
1-1	56110-09400	ハント"ルハ"ー	1	TYPE 1 L:614.7	0.9
1-2	56110-09402	ハント"ルハ"-	1	L:618.4	0.9
2	09160-08005	7757.8.2X26X1.6	2		
3	08321-21088	לפערים ל	2		
4	08310-22088	לעל	2		
5	56500-35020	ミラーアツシ・リヤヒ"ュー	1		0.2
6	56614-09400	キャツフ°,リヤヒ"ユーミラー	1		
7	09160-08051	7757.8.5X23X1.2	1		
8	09161-15003	775.15.5X23X2.0	1		
9	58110-09402	ケーフ"ル,フロントフ"レーキ	1	+58110-09401	W0.5
10	09209-10001	t°>	1		
11	09150-05101	אעל	1		
12-1	58300-09402	ケーフ"ルアツシ・スロットル	1	TYPE 1 ~F.NO.142744	W0.7
12-2	58300-02A00	ケーフ゛ルアツシ・スロットル	1	F.NO.142745~	W0.7
13-1	58410-09401	ケーフ゛ル・スタータ	1	A:6.B:4	W0.6
13-2	58410-02A01	ケーフ"ル・スタータ	1	A:3,B:3	W0.6
14	09408-00002	21"7°	1		
15	58621-09400	クランフ°・スロットルケーフ"ル	1		

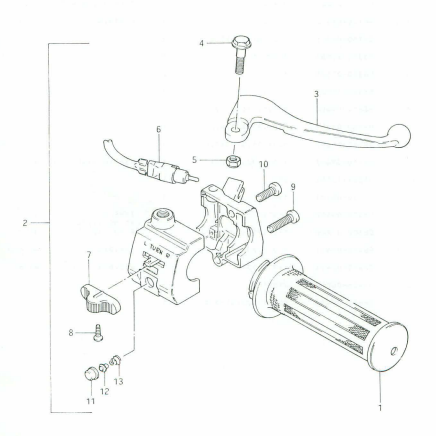


	FIG. 52 (F-	10) ライト ハント"ル スイツチ			
見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標 準 作業時間_
1	57110-09400	2" リッフ° ・スロットル	1		0.4
2-1	57300-09402	フ"レーキレハ"ー/スイツチアツシ	1	STD/L/G/C	0.4
2-2	57300-09412	フ"レーキレハ"ー/スイツチアツシ	1	D/CD	0.4
3	57421-09401	・レハ"ー・フ"レーキ	1		0.4
4	57431-09401	・ホ"ルト・レハ"-	1		
5	57633-27500	・リナツト	1		
6	57460-09401	・スイツチ・ストツフ°	1		0.4
7	57321-09400	・ノフ"	1		
8	57523-02420	• 2011	1		
9	02112-05208	・スクリュ	1		
10	02112-05166	· スクリュ	1		
11	57571-02310	・ホ " タン・ホーン	1	D/CD	
12	57372-02530	· 3099h	1	D/CD	

13 57582-02530 ·スフ°リンク"



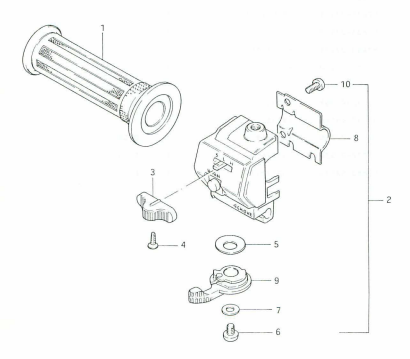


FIG. 53	(E-11)	レフト	ハント"ル	フィッチ

1-2 57211-11B00-291 ク"リッフ"・レフト(フ"ラック) 1 FOR 56110-09400 W0.2 2-1 37400-09400 スイッチアッシ・ハント ル・レフト 1 TYPE 1 0.4 2-2 37400-09401 スイッチアッシ・ハント ル・レフト 1 3 37411-09400 ・ノフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	見出番号	CI DD	番	品名	使用個数	fili	考	作業時間_
2-1 37400-09400 スイッチアッシ・ハント 1 TYPE 1 -37400-09401 W/58410-02A01 0.4 2-2 37400-09401 スイッチアッシ・ハント 1 0.4 3 37411-09400 ・ノフ・・ディマ 1 1 5 58722-02310 ・フッシャ 1 0 02112-06087 ・スクリュ 1 7 08322-21067 ・フッシャ 1 8 37581-09400 ・ホルダ 1 0.2	1-1	57211	-09400	ク"リッフ° ,レフト	1		110-09400	W0.2
+37400-09401 2-2 37400-09401 スイッチアッシ・ハント "ル・レフト" 1 0.4 3 37411-09400 ・ノフ ・・ テ ・ イマ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - 2	57211	-11B00-291	ク"リツフ°・レフト(フ"ラック)	1	FOR 56	110-09402	W0.2
2-2 37400-09401 スイザチアジ・ハント 1 0.4 3 37411-09400 ・ノフ・・テ・イマ 1 4 57523-02420 ・スクリュ 1 5 58722-02310 ・フッシャ 1 6 02112-06087 ・スクリュ 1 7 08322-21067 ・フッシャ 1 8 37581-09400 ・ホルタ 1 9 37571-09401 ・レハー・チョーク 1 0.2	2-1	37400	-09400	スイツチアツシ・ハント〝ル・レフト	1	→37400-		0.4
4 57523-02420 ・スクリュ 1 5 58722-02310 ・フッジャ 1 6 02112-06087 ・スクリュ 1 7 08322-21067 ・フッジャ 1 8 37581-09400 ・木ルダ 1 9 37571-09401 ・レバー・チョーク 1 0.2	2-2	37400	-09401	スイツチアツシ・ハント゛ル・レフト	1	af		0.4
5 58722-02310 ・7ザシヤ 1 6 02112-06087 ・スクリュ 1 7 08322-21067 ・7ザシヤ 1 8 37581-09400 ・木ルダ 1 9 37571-09401 ・レバー・チョーク 1 0.2	3	37411	-09400	・ノフ"・テ"イマ	1			
6 02112-06087 ・スクリュ 1 7 08322-21067 ・フザシヤ 1 8 37581-09400 ・木ルタ" 1 9 37571-09401 ・レバー・チョーク 1 0.2	4	57523	-02420	・スクリュ	1			
7 08322-21067 ・フッシャ 1 8 37581-09400 ・ホルダ 1 9 37571-09401 ・レバー・チョーク 1 0.2	5	58722	-02310	ワツシヤ	1			
8 37581-09400 ・ホルタ [®] 1 9 37571-09401 ・レハ [®] ー・チョーク 1 0.2	6	02112	-06087	• 2211	1			
9 37571-09401 · \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	7	08322	-21067	ワツシヤ	1			
	8	37581	-09400	· #	1			
10 02112-05107 · スクリュ 2	9	37571	-09401	・レハ"ー・チヨーク	1			0.2
	10	02112	-05107	• スクリュ	2			

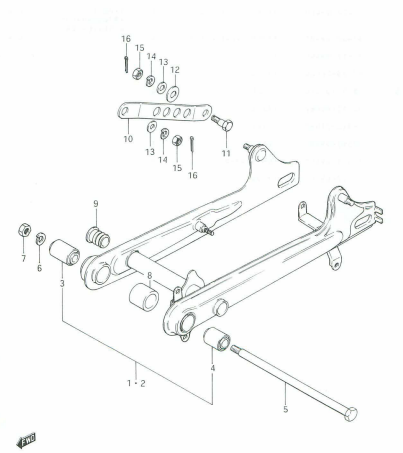


FIG. 54	((-2)	11 12	スインク"	7-1
F10.54	(6-2)	17 1	717	1-6

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標 作業時間
1 – 1	61000-09401-191	√ スインキ"ンク"アームアッシ・リヤ(フ" ルー)	1	STD/D	0.8
1-2	61000-09401-19	Z スインキ"ンク"アームアッシ,リヤ(ク〝 リーン)	1	STD/D	
1-3	61000-09401-19	V スインキ"ンク"アームアッシ・リヤ(ク" リンメタリック)	1	TYPE 1 G/C/CD	
1 - 4	61000-09401-19	Y スインキ "ンク" アームアッシ・リヤ (フ" ルーメタリック)	1	TYPE 1 G/C/CD	
1-5	61000-09401-33	W スインキ"ンク"アームアッシ・リヤ(ク" リーンメタリック)	1	TYPE 2 G	
1-6	61000-09401-33	Y スインキ "ンク"アームアッシ・リヤ(フ " ルーメタリック)	1	YTPE 2 G	
2-1	61000-09411-19	W スインキ"ンク"アームアッシ・リヤ(フ" ルー)	1	L	0.8
2-2	61000-09411-19	Z スインキ ンク アームアッシ・リヤ (ク " リーン)	1	L	
3	09319-10009	・フ"ツシュ	1		
4	09319-10043	・フ゛ツシュ	1		
5-1	61211-09410	シャフト・リャスインキ"ンク"アームヒ° ホ"ット・L:250	1	TYPE 1	0.2
5-2	61211-09420	シャフト・リャスインキ"ンク"アームヒ° ホ"ット・L:235	1	TYPE 2	
6	08321-21107	לפערלעם	1		
7	08310-11108	ナット	1		
8	09320-22001	クツシヨン	1		
9	09250-22002	キャツフ°	1		
10	64311-09401	リンク・リヤトルク	1		0.2
11	09111-08016	# Ir	1		
12	64322-09401	クツシヨン	1		
13	08322-21088	けらせて	2		
14	08321-21088	לפעריעם †	2		
15	09140-08008	ナット	2		
16	04111-20208	コッタヒ°ン	2		

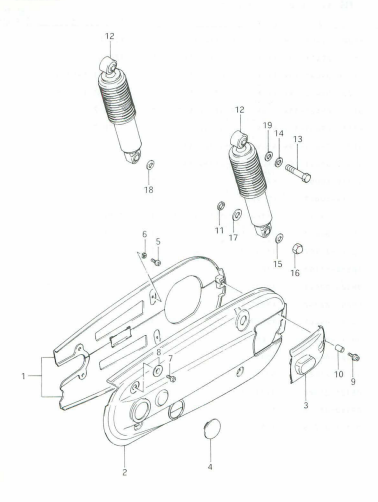


FIG. 55 (G-3)

	FIG. 55 (G-3)	チェーン ケース			糧 庫
見出番号	品番	品名	使用個数	備考	作業時間
1	61301-35810-019	ケースセット・チェーン(フ゛ラック)	1		0.3
2-1	61331-09400-19U	ケース・チェーン・レフト(ク"レー)	1	STD/D/G/C/CD	0.2
2-2	61331-09410-19U	ケース・チェーン・レフト(ク゛レー)	1	L	0.2
3	61332-09400-19U	カハ"ー,チェーンケース(ク"レー)	1		0.2
4	61222-09400	キヤツフ°,チェーンケースレフトヒ°ホ" ツト	2		
5	02112-06108	22112	3		
6	08321-21067	ロックワッシャ	3		
7	02112-06104	2271	3		
8	09169-06041	ワツシヤ	3		
9	02152-06205	2011	1		
10	09180-06090	λη°-サ.6.4 X 9 X 1 0.5	1		
11	09160-12057	λ ^ ° - サ	1		
12-1	62100-09401	アフ"ソーハ"アツシ・リヤシヨツク	2	STD/D/G/C/CD	0.2 B(0.3)
12-2	62100-09410	アフ゛ソーハ゛アツシ・リヤシヨツク	2	L	0.2 B(0.3)
13	62311-09400	ホ"ルト・リヤショックアフ"ソーハ"・アッハ°	2		
14	08322-21108	יופער	2		
15	08322-21108	לפער	2		
16	08313-11108	ナット	2		
17-1	09160-12004	ワッシャ・12.5X24X1.6	1	STD/D/G/C/CD	
17-2	09160-12012	7957.12.5X24X3.2	1	L	
18	09160-12012	קשער.12.5X24X3.2	1		
19	08322-21108	ワツシヤ	1	L	



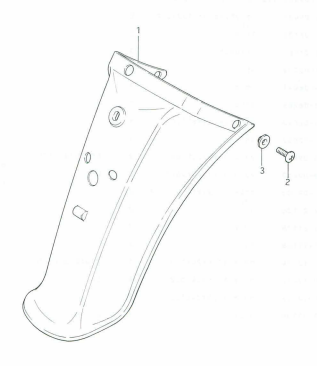


FIG. 56	(G-4)	リヤ フェンタ"
LTG . 20	(6-4)	11 / 1 / 1 / /

見出番号	品工	品 名	使用個数	備考	作業時間
1-1	63111-09400-19W	フェンタ"・リヤ(フ"ルー)	1	STD/L/D	0.3
1-2	63111-09400-19Z	フェンタ"・リヤ(ク"リーン)	1	STD/L/D	0.3
1 – 3	63111-09410-19V	フェンタ",リヤ(ク"リーンメタリック)	1	TYPE 1 G/C/CD	0.3
1 - 4	63111-09410-19Y	フェンタ",リヤ(フ"ルーメタリック)	1	TYPE 1 G/C/CD	0.3
1-5	63111-09410-33W	フェンタ"・リヤ(ク"リーンメタリック)	1	TYPE 2 G	0.3
1-6	63111-09410-33Y	フェンタ",リヤ(フ"ラウンメタリツク)	1	TYPE 2 G	0.3
2	02142-06167	2271	3		
3	09169-06033	לפער	3		

FIG. 57

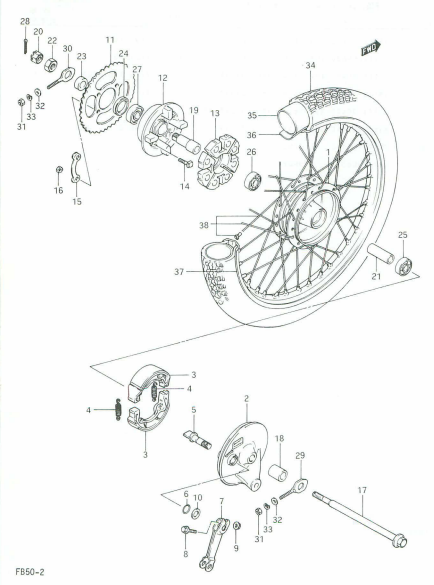


	FIG. 57 (G-	5) リヤ ホイール				
見出番号	品 番	品 名	使用侧数 備	考	標準作業時間	
1	64110-35001	ハフ"・リヤホイール	1		2.4	
2	64210-46003	パネル・ アンカ	1		0.5	
3	54410-43011	シュー・フ゛レーキ	2		WO.5	
4	09443-07001	スフ°リンク"	2			
5	54441-29304	カム・フ"レーキ	1		0.5	
6	09280-14003	0729",D:2.4,ID:13.8	1		0.2	
7	64451-43020	レハ"ー・リヤフ"レーキカム	1		0.2	
8	01517-06358	# M.F	1	*		
9	09159-06017	ナット	1			
10	09160-14001	775+.14.5X22X1.6	1			
11	64511-09401	スフ°ロケット・リヤ・NT:39	1		WO.6	
12	64611-01001	ト"ラム・リヤスフ°ロケットマウンチンク	1		0.6	
13	64651-01001	ショックアフ゛ソーハ゛・リヤハフ゛	1		0.5	
14	09105-08001	#"WF.8X33.5	4			
15	09169-08011	ワツシヤ	2			
16	08310-12088	ナット	4			
17	64711-09410	アクスル・リヤ	1			
18	09180-12099	スへ°ーサ	1			
19	64761-01000	シヤフト・リヤスフ°ロケツトト"ラム	1			
20	08314-31108	ナット	1			
21	09180-12033	7~°-₩.12.6X19X58	1			
22	09140-16005	ナット	1			
23	09180-17004	λ√°-₩,17X25X10.5	1			
24	09285-25003	オイルシール	1		0.6	
25	08143-63017	^ "アリンク"	1		0.6	

0.6

08143-62017

26

FIG. 57

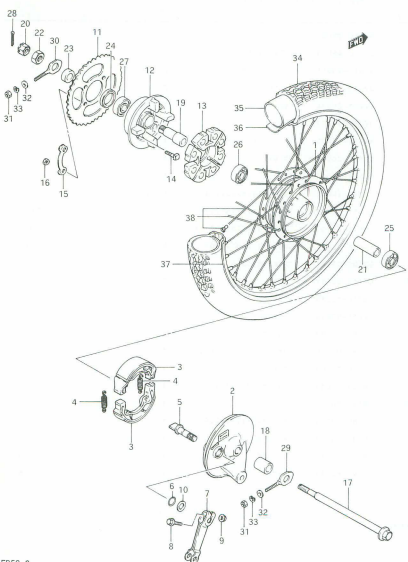


FIG. 57	(G-6)	リヤ	ホイール

見出番号	nn nn	15	品名	使用偶数	備	考	標 準 作業時間
27	09262-	17020	^ "アリンク"	1			0.6
28	04111-	20208	コッタヒ°ン	1			
29	61411-	01002	アシ"ヤスタ,チェーン,ライト	1			0.3
30	61421-	01002	アシ"ヤスタ,チェーン,レフト	_ 1			0.3
31	08310-	11068	ナット	2			
32	08322-	21067	ワツシヤ	2			
33	08321-	21067	לפער פעם	2			
34-1	*65100-	09401	917, Ut. 2.25-17 (IRC)	1	STD/D/G/C	/CD	W0.7
34-2	*65100-	03012	917. Ut. 2.25-17-4PR	(I 1	L		
35-1	*55200-	01011	RC) チューフ゛・インナ	1	STD/D/G/C	/CD	W0.7
35-2	*55200-	03600	チューフ"・インナ	1	L		
36	*55261-	01010	フ°ロテクタ,インナチューフ"	1			W0.7
37-1	55311-	01021	76. #1-W.1.20-17	11	STD/D/G/C	/CD	2.4
37-2	55311-	07020	ሃሬ• # 1 - W • 1 • 40 - 17	1	L		
38-1	65320-	01010	スホ°-クセット・リヤ	1	STD/D/G/C	:/CD	2.4
38-2	65320-	03021	スホ°ークセット・リヤ	1	L		

調整・清掃・測定作業

作 業 名	単位	標準作業時間	備考
エンジンAss'y脱着及び調整	1台	1.5	
エンジン調整	1台	0.7	5155
シリンダーコンプレッション測定	1台	0.2	53615-1711
タペットクリアランス調整	1台	0.6	定期点検と同時 施の場合は0.4
エアークリーナエレメント、フィルタ清掃	1台	0.3	1,0010 1081
キャブレータアイドリング調整	1台	0.1	
キャブレータバランス調整	1台		
キャブレータオーバーホール	1台	0.7	
スロットルケーブル調整	1台	0.2	
オイルプレッシャー測定	1台	0.3	uli i i i i i i i i i i i i i i i i i i
CCISオイル消費量測定	1台		
ドライブチェーン調整	1台	0.4	
点火時期調整	1台		
スパークプラグ清掃	1台	0.2	
バッテリ液点検、補充及び充電状態チェック	l 台	0.2	
ステアリングヘッド調整	1台	0.9	
フロントフォークオイル量点検、補充	1台		
6 か月定期点検	1台	0.8	
12か月定期点検	1台	1.3	
定期交換部品の交換…1年ごと	1台		
定期交換部品の交換…2年ごと(1年ごとを含む)	1台	0.4	
定期交換部品の交換…4年ごと(1,2年ごとを含む)	1台	0.6	

品番索引表

- 1. 品番の左側に#印のあるものは直送部品を表わします。
- 2. 品番索引表に記載の価格は、1セット又は、1 個当りの標準小売価格を示します。 (昭和 61 年 10 月現在)
 - 注. (1)標準価格欄に「OLD」記号が表示されている部品は、非取扱い又は代替品が出荷される部品です。
 - (2)記載の標準価格は予告なしに変更する場合があります。

			0			
10000			๛๛๛๛๛๛	12111-09407 12111-09407-050 12111-09407-100 12111-09450-0F0	1,650 1,650 1,650 1,650	7 - 7 8 - 11 8 - 11 8 - 11 9 - 11
11110-09406 11115-09470 11121-09403 11134-09400 11135-09401	12,200 580 640 640 90		2 §	12111-09450-050 12111-09450-100 12140-09410 12140-09410-050 12140-09410-100	1,650 1,650 1,100 1,100	9 - 11 9 - 11 8 - 12 8 - 12 8 - 12
11141-09403 11175-09400 11210-09408 11211-09450-0F0 11241-09401	390 200 5,850 5,850 110	1 - 1 - 2 - 2 - 2 -	3 § § § § § § § § § § § § § § § § § § §	12140-09440 12140-09440-050 12140-09440-100 12151-09400	1,200 1,200 1,200 230	9 - 12 9 - 12 9 - 12 8 - 13 9 - 13
11300-09851 11300-09852 11300-09860 11300-09862 11329-09400	16,800 16,800 16,800 16,800 100	3 - 4 - 3 - 4 - 3 -	1 \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	12200-09407 12200-09417 12200-09422 12200-09423 12200-09430	13,400 13,400 0LD 13,400 12,600	8 - 1 8 - 1 8 - 1 8 - 1 9 - 1
11340-09407 11340-09410 11351-09403	5,000 5,000 3,850	4 - 5 - 6 - 7 - 5 -	6 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	12200-09440 12200-09840 12220-09404 12220-09430	12,600 3,150	9 - 1 8 - 2 9 - 2 8 - 4
11351-09404 11351-09412 11351-09413 11351-09420 11351-09430	3,850 3,850 3,850 3,850 3,850	6 - 7 6 - 7	15 § 16 §	12260-09403 12260-09413 12260-09420 12260-09421 12260-09430	4,000 4,000 0LD 4,000 4,450	9 - 4 8 - 5 8 - 5 8 - 5 8 - 5
11360-09420 11361-09403 11400-09853 11400-09862	840 840 OLD 2,200	7 - 2 5 - 2 6 - 2	23 § § § § § § § § § § § § § § § § § § §	12260-09440 12600-09850 12611-09410 12612-09410 12629-09410	4,450 5,350 1,650 900 100	9 - 5 10 - 6 10 - 1 10 - 2 10 - 12
11400-09865 11482-09402 11482-09403 11483-09401	2,200 OLD 220 160	1 - 3 5 - 6 - 7 - 5 - 1	8	12633-05300 12656-09420 12710-09402 12710-28B00 12714-09401	240 2,300 4,400 4,400 90	10 - 10 8 - 15 11 - 1 11 - 1 11 - 4
11483-09402 11483-09403 11483-09410 11971-09401	0LD 160 160 260		17 13 17 7 7	12741-09405 12760-02A00 12760-09402 12771-09404 12771-09405	530 980 980 650 650	11 - 3 13 - 1 12 - 1 12 - 2 13 - 2

Hi Hi	番	標準価格	FIC	G.NO		GG .	番	標準価格	FIG.1	NO
12811-09	402	980	12	- 3	8	13278-	44080	110	14 - 2	28
12811-09	403	980	13	- 3	90	13295-	33010	100		11
12812-09	400	90	12	- 4	8	13314-0	09400	110		34
				- 4	8	13317-0		110	14 - 3	
12830-02	A00	3,750	13	- 6	an an an an an an	13370-0		1,300	14 -	4
12830-09	411	3,750	12	- 6	mmmmm	13373-4	46710	120	14 - 1	16
12832-02	A00	100	13	- 9	8	13383-0		260	14 -	7
12833-02	A00	100		- 7	§	13383-0		340	14 -	7
12834-02	AOO	200	13		§	13386-0		80		
12837-32		60	12		8	13386-0		40	14 - 5	55
			13	- 10	8	13394-1	12110	110	14 - 2	21
12838-09	400	200	12		8	13411-0		360		33
12840-09		940		- 6	90	13417-0	R SNOWS FALL			
12842-49		140		- 7	36	13417-0		110	14 - 3	
12843-04		40		- 8	manana	13418-4		260		29
					ma			260	14 - 5) ()
12861-09		240		- 9	8	13490-0		600	14 - 4	8
12871-09		240		- 10	999	13494-0	09400	90		17
12911-09	401	630	11	- 11		13494-0	09410	140	14 - 4	0
12912-09	401	1,300	11	- 12	9	13499-4	44500	260		56
12920-09	421	270	11	- 13	96	13511-0	9400	230		20
12931-09	400	170	11	- 14	S	13541-0	9400	510	14 - 1	9
12932-27	A00	60	11	- 15	8	13543-0	19400	110	14 - 4	
12933-09	400	110	11	- 16	3	13550-0		1.150	14 - 4	
2934-09	400	120		- 17	8	13551-0		750	14 - 2	
3110-09		1,400		- 19	a a a a a a a a	13557-0		80		6
3129-09	401	150	1	- 20	900	13572-0	19400	150	14 - 4	3
3200-09	401	10,300	14		8	13573-0		210	14 - 4	
3200-09		10,300	14		S	13600-0		7.350		100
3200-09		10,300	14		§	13600-0				6
3200-09		9,000	14		90	13605-0		7,350	14 - 6	8
								80	14 - 3	0
3200-094		9,000	14		8	13605-0		60	14 - 3	9
3247-023		150		- 24	99	13615-0	9400	60	14 -	2
3247-131		150	14 -		5	13651-5	1010	140	14 - 4	
3250-354		660	14 -		8	13681-0		120	14 - 3	
3251-094	00	140	14 -	- 1	99	13683-0		220	14 - 5	
3254-200		90	14 -	- 5	5	13683-3	5420	580	14 - 5	9
3266-094		140	14 -	18	99	13683-4	5070	630	14 - 6	6.0
3267-094		240	14 -		S	13684-0	9400	210	14 - 6	
3267-366		210	14 -	12	99	13691-0		290	1 - 2	
3268-350	10	110	14 -		99	13691-0		290	1 - 2	
3268-487		110	14 -	10	8	13692-0	9400	4,350	14 - 6	2
3271-094	.00	100	14 -		8	13693-0		390	14 - 6	
3277-440		20	14 -		8	13694-0		1,950	14 - 6	
3278-023		60	14 -		8	13700-0		3,600		
3278-094		110	14 -	-	5696	13700-0		3,600		1
		110	1 4	20	8	13100-0	7401	3,000	15 -	1

品	番	標準価格	FIG.NO		ПП	番	標準価格	FI	G . N	10
13781-	09400	440	15 - 2 16 - 2	99	21501-	-09401 -09402	3,750 570	19	- 1	10
13810-	09401	440	15 - 8	99	21652-	-09401	780	19	-	5
13881-	09400	400	16 - 9 15 - 4	๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛	23121-		600	19		21
				99						
13891-	09401	400	16 - 4 15 - 5	50	23121-		600 380		- 2	
13891-	09420	720	16 - 5	8	23222-	-09400	350	19	- 3	31
13931-	07921	140	16 - 6	98	23222-	-35401	350	19	- 3	3 1
14181-	35020	170	17 - 1	9	23223-	-09402	210	19	- 3	57
14186-		480	17 - 8	8	23223-	-09403	210	19	- 3	57
14301-		6,100	17 - 4	88	23230-	-09401	400	19	- 2	8
14310-		6,100	17 - 7	மைமை	23250-	35400	300	19	- 2	9
16321-	09403	900	8 - 9	S	24121-	-09403	OLD	20	-	1
			9 - 9	8	24121-	-09404	2,650	20	-	1
16331-	09410	OLD	18 - 3	a a a a a a a a a	24131-	-09404	2,550	20	- 1	2
16331-		380	18 - 4	36	24131-		2,900	20		3
16332-		220	18 - 6	§	24221-		1,500	20		2
16400-		OLD	18 - 1	§	24231-		1,200	20		4
16400-		5,200	18 - 1	99	24241-		1,750	20		7
16520-0	09402	270	18 - 13	S	24311-	09402	1,500	20	- 1	4
16530-0	09411	600	18 - 14	§	24321-		2,000	20		
16540-0	09402	600	18 - 20	99	24331-		3,000	20		1
16910-0	09401	210	3 - 7	8	24741-		110	20		0
			4 - 7	99	25211-		1,500	21		1
18124-0	09400	1,500	5 - 11	99	25221-	09400	1,500	21	-	2
			6 - 11	S	25311-	09401	2,200	21		5
18125-0	09400	350	5 - 12	§	25311-	09411	2,200	21		5
			6 - 12	99	25341-	09400	200	21	- 1	1
				9	25350-	09400	260	21	- 1	3
				8	25350-		290	21	- 1	3
				88	25355-	09400	100	21	- 1	6
				5	25381-	30A00	160	21		6
200	nnn			S	25381-		160	21		6
200	,00			mmmmm	25381-	35411	160	21	(T)	6
21110-0		OLD	19 - 1	ω	25382-		160	21		7
21110-0		2,900	19 - 1	9	25382-		160	21		7
21210-0		2,800	19 - 11	9	25382-		160	21		7
21233-0		90	19 - 6	8	25411-		400	21		4
21236-0	09400	870	19 - 8	8	25501-	09421	850	21	- 2	0
21410-0		1,750	19 - 19	99	25501-		850		- 2	
21441-0		300	19 - 12	§	25510-		1.150	21		
21451-3		380	19 - 13	999	25610-		1,450	21		
21452-3		380	19 - 14	999	25610-		1,450	21	-	
21461-3	55402	260	19 - 15	8	25671-	35400	140	21	- 2	4

on on	番	標準価格	FIG	. N	0.	nn n		番	標準価格	FIC	j .	NO
26211-	09401	1,650			8	3212			2,900	26		2
26221-	09400	110	22 .	-	, ,	3212			2,900	-	-	2
26231-	09400	OLD	22	-	. 6	3212			1,650	24		2
26231-	09401	990	22	-		3213	0-09	411	2,900	26		3
26232-	09400	110	22	- 1)	3213	0-09	420	2,900	26	-	3
26233-	09400	90	22				0-09	411	2,900	25		5
26241-	09401	2,500	22								-	6
26300-	09410	2,200	22			3214	0-09	420	2,900		-	5
26352-	01000	120	22	- 1	- 8					26		6
27510-	09400	800	20	- 2	2 8	3214	0-28	B00	1,650	24	-	5
27600-	12601		20		+ 5	3215			2,200		-	8
27620-	01012	140	20	- 2	5	3215	0-09	411	4,500	25		8
27620-	01023	140	20	- 2)	3				26		
						3215	0-09	420	4,500	25		. 8
					4					26	-	
						3215	0-28	ROO	2,200	24	_	
						3237			60			
						3231	1-07	400	00	26		
						3237	1 00	1/10	80			
300	000					3231	1-09	410	80	26		
31100-	00/00	14.000	27		1	3237	1-30	0.00	100	24	_	1
		200	23		4	3	, ,,	,,,,,,,		25		
31130-		480	23			3				26		
31131-		3,400	23			3250	0-16		2,200	28		
31151-			23		8	3280			720	28		
31156-	35400	70	23	-		3200	0-02	. 700	120	20		
31158-	35400	180	23	-	7	3280	0-09	9400	3,250	28	-	
131280-		480	23	-	6	3280	0-48	3720	5,200	28	-	
131311-		5,100	23	_	2	3290	0-09	9400	5,600	28	-	
131361-		30	23	-	9	3290	0-09	9410	7,350	28	-	1
31800-		2,500	28		8	3290	0-09	9430	5,600	28	-	1
32101-	09400	6.500	24	_	1	9 3341	0-09	9401	2,800	28	_	1
32101-		13,100	26	-	1	3341 3341	0-09	9410	2,800	28	-	1
32101-		13,100	26			§ 3351	0-22	2010	510	28	-	1
32101-		13,100	26		1	\$ 3354	1-24	4510	150	28	-	1
32101-		10,700				\$ 3354			90	28	-	1
32101-	09431	10,700	25	_	1	§ *3361	0-02	2570	チョクハ"イ	27	_	
32101-		9.200		-		\$ *3361	0-02	2700	チョクハ"イ	27	-	
32102-		6,850		- 1		9 3368			170	27	-	
32102-		6,850		- 1		8 3/10			9,700	29	-	
32102-		9,550		- 1		§ 3410			9,700	29		
32102-	-09411	9,550	26	- 1	2	§ 3410	0-0	9420-999	7,600	29	_	
32102-		9,550		- 1		9 7/10		9460	8,050	29	-	
32102-		9,550		- 1				9500	7,600	29		
32102-		9,550		- 1				9510	9,700	29		
	-09431	2,900			2	\$ 3410			8,050	29		

品 番	標準価格	FIG.	NO.	nn nn	番	標準価格	FIG.	NO
34173-09400	1,750	29 -	2 §	37100-09	850	5,100	33 -	6
34173-09410	1,900	29 -	2 9	37102-02	870	5,500	33 -	7
34173-09420	1.750	29 -	2 8	37102-02		5,500	33 -	7
34383-09400	30	29 -	5 §	37110-02		2,950	33 -	8
34810-09400	2,900	39 -	5 8	37110-02		2,950	33 -	8
		40 -	3 6 9 9 9	37145-02	400	500	33 -	1.4
34825-02100	350	39 -	6 §	37400-09		OLD	53 -	2
		40 -	4 §	37400-09		3,000	53 -	2
34910-09400	740	29 -		37411-09		150	53 -	3
35100-09402	3,500	30 -	1 8	37571-09		210		9
75100 00111							(2020)	
35100-09411	5,600	30 -	1 8	37581-09		410	53 -	8
35100-09421	3,500	30 -	8	37720-09		2,300	21 -	27
35111-09401	1,300	30 -	2 8	37720-09	410	2,300	21 -	27
35121-09402	2,000	30 -	3 §	37740-24	A O O	630	33 -	9
35121-09412	2,000	30 -	3 §	38500-09	401	960	33 -	11
35121-09421	2,000	30 -	3 §	38500-09	411	960	33 -	11
35135-35400	90	30 -	11 §	#38610-09		1,300	31 -	8
35135-35440	60		12 §	#38610-09		1,300	31 -	8
35136-35400	80	30 -	10 \$	38790-02		1,150	31 -	9
35151-35402	100	30 -	9	38790-02		1,150	31 -	
33131 33402	100	30	8 §	38190-02	102	1,150	31 -	9
35154-49430	90	30 -	9 9	38790-09	400	1,150	31 -	10
35171-09402	880	30 -	4 8					
35171-09412	880	30 -	4 §					
35601-09411-999	1,000	31 -	1 §					
35602-09411-999	1,000	31 -	2 §					
35612-09400	230	31 -	3 § § 7					
35613-09400	160	32 -	7 8					
35623-09400	60	31 -	5 §					
35625-47610	40	31 -	6 8	4000	0			
35632-09400	230	31 -	4 8	4000	JU			
35652-09400	630	32 -	5 §	41100-02	101-10V	23,000	34 -	1
35672-09400	630	32 -	6 8	41100-02		23,000	-	
35710-09413-999	3,650	32 -	. 8					1
35712-09400			3	41100-02		23,000	-	1
35713-09400	810 200	32 -	2 §	41100-02		23,000		1
33113 07400	200	32 =	5 55	41100-09	+00-190	OLD	34 -	1
35926-09400	60	32 -	15 8	41100-09	400-19W	OLD	34 -	1
35927-09400	170	32 -		41100-09	400-19Y	OLD	34 -	1
36610-09401	5,000	33 -	1 §	41100-09	400-197	OLD	34 -	1
36610-09411	5,000	33 -	1 8	41100-094		23,000	34 -	1
36610-09421	5,000	33 -	1 §	41100-09		23,000	34 -	1
36610-09431	3,300	33 -	1 §	41100-094	10-336	23,000	34 -	1
36610-09440	5.000	33 -	1 8	41100-09				
36610-09460	4,500	33 -	. 9			23,000	34 -	1
36610-09470	4,500			41540-094		570	27 -	6
	2010 -000	33 -		41540-094		570	27 -	6
57100-09841	5,100		6 9	42100-094		2,200	35 -	1

1	番	標準価格	FIG	.NO.		Fin .	13	番	標準価格	Flo	ā . l	N 0
2100-0	0/.12	2,200	35 -	- 1	S	45285	-09	400	260	41	-	8
2211-0		170	35 -		an an an	46110			5.250	42	-	1
2221-3		200	35 -		8	46110			5,250	42	_	1
2231-3		200	35		8	46410			2,000	42	-	3
		120	35		9	40416				42		10
2251-0	3003	120	35		9							
2310-0	9400	830	35 -	- 12	99	46416	5-35	200	320	42		
2310-0		1,150	35 -	- 18	§	46591	-35	701	380	44	-	20
2310-3		1,100	35	- 17	8	47111	-09	400-19W	OLD	43	-	1
2330-3		600	35	- 22	8	47111	-09	400-19Z	OLD	43	-	1
3110-0		1,500	36		an an			401-19W	1,150	43	-	1
					0							
3300-3	5400	500	36		8			401-19Z	1,150	43		1
3510-0	9400	1,500	35		8			410-19V	1,150	43		1
3551-0	3001	240		- 10	S			410-19Y	1,150	43		1
4110-0	9400-19V	OLD	39	- 1	§	4711	1-09	411-19V	1,150	43		1
	9400-19Y	OLD	39	- 1	and and and and	4711	1-09	411-19Y	1,150	43	-	
	0101 101	5,250	39	- 2	തതത	7.711	1-00	411-33W	1,150	43	_	
	9401-19V				200			411-33Y	1,150	10000	_	
	19401-19Y	5,250	39		96	4716			140	43		1!
	9410-19W	OLD	37		S				1,500	43		1
	19410-19Z	OLD	37		S			400-19W		43		
4110-0	19411-19W	5,250	37	- 2	§	4/18	1-09	400-19Z	1,500	45	-	
4110-0	9411-19Z	5,250	37	- 2	§	4718	1-09	410-19V	1,500	43	-	
	19420-33W	5,250	40		மைமை	4718	1-09	410-19Y	1.500	43	-	
	9420-33Y	5,250	40		200			410-33W	1,500	43	_	
	19420-331 19430-19W	5,250	38		9			410-33Y	1.500	43		
	9430-19W	5,250		- 1	S	4725			60	43		
14110	,,400 1,2				9							
44200-0	9420	2,200	38	- 2	8	4725	6-09	400	60		-	
			40	- 2	S	4728	1-09	400-19W	1.500	43		
44210-3	55012	360	37	- 3	9	4728	1-09	400-19Z	1,500	43	-	1
	THE STATE OF		39	- 3	Som	4728	1-09	410-19V	1,500	43	-	1
44248-3	35000	120	37		99			410-19Y	1,500	43	-	1
					8				4 500	43		1
			39		0000			410-33W	1,500			
44322-2	27001	140	37		8			410-33Y	1,500	43		
			38		§	4743	70 (6)(6)		110	43		
			39	- 10	S			400-189	OLD	44		
			40	- 8	99	4811	1-09	402-189	4,400	44	-	
,,,,,	20050	210	1/	- 35	mmm	4811	1-09	411-189	4.700	44	_	
44346-2		150		- 36	8			420-189	OLD	44		
44347-2		930	37		9			422-189	4,400	44		
44580-0	19400	930	38		an an an			460-189	OLD	44		
45100-C	09401-48G	OLD	41		99			461-189	4,700	44		
+5100-0	7,401 400	020			-							
45100-0	09402-48G	4,600	41	- 1	98	4817			OLD		-	
45100-0	9410-48G	OLD	41	- 1	an an an an	4818	0-09	400	150		-	
	09412-48G	4,750	41	- 1	8						-	
	09420-48G	4,600	41	- 1	99	4819	8-09	400	100	44		
		4,750	41	- 1				400	160		-	

- 6 -

品番	標準価格	FIG. NO		番	標準価格	FIG.NO
48277-09400-189	160	44 - 2	§ 52452- § 53111-		170	46 - 13
			§ 53111-	09401-19W	3,250	47 - 7
			§		E 652 2	48 - 5
			§ 53111-	09401-19Z	3,250	47 - 7
			§			48 - 5
			§ 53111-	09410-19V	3,250	47 - 7
			\$ 53111-	09410-19Y	3,250	47 - 7
			§ E7111_	09410-33W	3,250	48 - 5
50000				09410-33Y	3,250	48 - 5
30000			\$ 54110-	09400	4,950	50 - 1
51200-09811-19V	12,200	45 - 1	§ 54210-	09400	2,800	50 - 2
51200-09811-19W	12,200	45 - 1	\$ 54350-		260	46 - 4
51200-09811-19Y	12,200	45 - 1	\$ 54410-		540	50 - 3
51200-09811-19Z	12,200	45 - 1	§			57 - 3
51200-09811-33W	12,200	45 - 1	\$ 54441-	09400	510	50 - 5
51200-09811-33Y	12,200	45 - 1	§ 54441-	20304	510	57 - 5
51310-09401-019	1,300	45 - 11	§ 54441- § 54451- § 54611-		420	50 - 7
1329-09401	150	45 - 12	\$ 54611-		440	50 - 12
51351-35600	170	46 - 3	9 5//24		510	50 - 13
51353-06000	110	45 - 10	§ 54632-		260	50 - 14
51611-20002	320	45 - 5	§ 54711-	09410	510	50 - 16
51621-25000	320	45 - 4	9 5/002		80	50 - 21
51622-20001	320	45 - 2	§ *55100-		チョクハ"イ	50 - 26
1631-09400	290	45 - 8	§ *55200-	01011	チョクハ"イ	50 - 27
51643-06001	110	45 - 7	\$ 55			57 - 35
51871-09400-19W	OLD	47 - 1	§ *55200-	03600	チョクハ"イ	57 - 35
51871-09400-19Z	OLD	47 - 1	\$ *55261-		チョクハ゛イ	50 - 28
1871-09401-19W	1,000	47 - 4	8			57 - 36
		48 - 1	§ 55311-	01021	2,200	57 - 37
51871-09401-19Z	1,000	47 - 4	§ 55311-	07020	2,200	57 - 37
		48 - 1	§ 55311-	09400	2,200	50 - 29
1871-09410-19V	OLD	47 - 1	§ 55320-	09401	830	50 - 30
1871-09410-19Y	OLD	47 - 1	§ 56110-		OLD	51 - 1
1871-09411-19V	1,000	47 - 4	§ 56110-		2,850	51 - 1
51871-09411-19Y	1,000	47 - 4	9	09400-19V	2,400	49 - 1
1871-09411-33W	1,000	48 - 1		09400-19W	2.400	49 - 1
1871-09411-33Y	1,000	48 - 1	§ 56311-0	09400-19Y	2,400	49 - 1
1910-25311	1,050	45 - 17		09400-19Z	2,400	49 - 1
2100-09401	3,600	46 - 1	§ 50511-1	09400-33W	2,400	49 - 1
2407-35000	350	46 - 11	§ 56311-0	09400-33Y	2,400	49 - 1
2410-09400	2,200	46 - 8	§ 56321-0	09400-19V	600	49 - 5
2410-09401	2,200	46 - 8		09400-19W	600	49 - 5
2420-09400	2,200	46 - 9	§ 56321-0	09400-19Y	600	49 - 5
2420-09401	2.200	46 - 9	D	09400-19Z	600	49 - 5
2451-09401	170	46 - 12	\$ 56321-0	09400-33W	600	49 - 5

56321-09400-33Y	600	49 -	5	99	61000-09401-33Y	6,250	54 -	1
56322-09401-19V	2,200	49 -	8	96	61000-09411-19W	6,250	54 -	2
56322-09401-19W	2,200	49 -	8	§	61000-09411-19Z	6,250	54 -	2 5
56322-09401-19Y	2,200	49 -	8	9	61211-09410	380	54 -	5
56322-09401-19Z	2,200	49 -	8	S	61211-09420	380	54 - 8	5
56322-09401-33W	2,200	49 -	8	99	61222-09400	110	55 -	4
56322-09401-33Y	2,200	49 -	8	99	61301-35810-019	1,900	55 -	1
56500-35020	980	51 -	5	99	61331-09400-19U	1,900	55 - 55 -	2
56614-09400	60	51 -	6	S	61331-09410-19U	1,900	55 -	3
57110-09400	680	52 -	1	§	61332-09400-19U	720	55 -	3
57211-09400	330	53 -	1	9	61411-01002	210	57 - 1	
57211-11B00-291	330	53 -	1	8	61421-01002	210	57 -	
57300-09402	3,750	52 -	2	8	62100-09401	4,150	55 -	
57300-09412	3,750	52 -	2	9	62100-09410	4,650	55 -	
57321-09400	150	52 -	7	തതത	62311-09400	110	55 -	13
57372-02530	90	52 -	12	99	63111-09400-19W	2,900	56 -	1
57421-09401	460	52 -	3	S	63111-09400-19Z	2,900	56 -	1
57431-09401	100	52 -	4	mmma	63111-09410-19V	2,900	56 -	1
57460-09401	580	52 -		565	63111-09410-19Y	2,900	56 -	1
57523-02420	140	52 -	8	8	63111-09410-33W	2,900	56 -	1
		53 -	4	8	63111-09410-33Y	2,900	56 -	1
57571-02310	90	52 -	11	99	64110-35001	5,300	57 -	1
57582-02530	90	52 -		S	64210-46003	2,600	57 -	2
57633-27500	120	52 -		§	64311-09401	230	54 -	
58110-09402	680	51 -	9	9	64322-09401	90	54 -	12
58300-02A00	1,050	51 -	12	99	64451-43020	290	75.00	7
58300-09402	710	51 -		9	64511-09401	2,300	57 -	
58410-02A01	380	51 -	13	99	64611-01001	1,900	57 -	
58410-09401	400	51 -		99	64651-01001	520	57 -	
58621-09400	140	51 -	15	8	64711-09410	510	57 -	17
58722-02310	110	53 -	5	8	64761-01000	500	57 -	
				8	*65100-03012	チヨクハ"イ	57 -	
				99	*65100-09401	チョクハ"イ	57 -	
					65320-01010	830	57 -	
				99	65320-03021	1,000	57 -	38
				99	68130-09410-20A	400	43 -	
				§	68130-09410-20B	400	43 -	
				36	68130-09420-82Z	420	43 -	
60000				mmmm	68130-09420-9JC	420	43 -	
00000				9	68131-09400	510	43 -	2
61000-09401-19V	6,250	54 -		96	68131-09401	510	43 -	
61000-09401-19W	6,250	54 -		8	68131-09410	570	43 -	3
61000-09401-19Y	6,250	54 -		8	68132-02101	270	43 -	
61000-09401-19Z	6,250	54 -		www.www	68140-09410-20A	400	43 -	
61000-09401-33W	6,250	54 -	- 1	9	68140-09410-20B	400	43	13

品番	標準価格	FIG.	NO.	nn	番	標準価格	FIG.NO
68140-09420-82Z	420	43 -	14 §	01421-06	208	60	2 - 4
68140-09420-9JC	420	43 -	14 §	01517-06			1 - 16
68141-09400	510	43 -		01517-06	258		1 - 11
68141-09410	840	34 -	6 §	01517-06	358	50	50 - 10
68164-09410	320	44 -	S				57 - 8
68164-09420	360	44 -	- 3	01517-08			35 - 11
68164-09430 68180-09410-20A		44 -		01517-08		60	
68180-09410-20A	950 950	34 -	8	01547-06			1 - 23
68180-09420-82Z	830	34 -	2 8	02112-03 02112-04		15 15	14 - 13
68180-09420-9JC	830	34 -	5 §				32 - 8
68211-09401	720	The last	2 §	02112-04	126	15	14 - 53
68211-09410	580		2 §	02112-04		15	24 - 9
68319-19001	110	44 -		02112-04		15	14 - 14
			8				25 - 6
			99				26 - 7
			S	02112-04		15	24 - 6
			60 60	02112-04		15	25 - 3
90000			8	02112-04		30	24 - 3
			S	02112-04	358	40	26 - 4
95700-09400-KEY	1,400	34 -	S	02112-05		40	17 - 9
			99	02112-05		40	18 - 21
			8	02112-05	107	40	
			569				49 - 3 53 - 10
			999	02112-05	126	40	39 - 7
			S				40 - 5
			8	02112-05	128	40	21 - 28
00000			9				25 - 9
00000			§				26 - 10
01107-06106		33 -		1	HY		45 - 18
01107-06127		34 -	S	02112-05		40	52 - 10
01107-06166		32 -		02112-05		40	37 - 6
			9 9	02112-06		40	52 - 9 53 - 6
01107-06167	20	21 -	8	02112-06	104	60	55 - 7
01107-06207		17 -	2 §	02112-06		40	20 - 11
		22 -	15 §				24 - 17
01107-06257	30	1 -	18				25 - 17
01107-06307	30	1 -	26 §				26 - 19
01107-08125		5 -	9 8				55 - 5
21107 00127		6 -	0	02112-06		40	
01107-08127 01107-08167			9 §	02112-06	128		5 - 13
// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	40	45 -	13 §				6 - 13
01107-10258	50	35 -	23 8				10 - 13

品番	標準価格	FIG.NO.	品番	標準価格	FIG.NO.
02112-06128	4 0 4 0	44 - 18 16 - 10	§ 02112-06905	80	5 - 22 6 - 22
02112-06167	40	5 - 4	§ 02112-06908		7 - 18
02112		6 - 4	§ 02122-06128		8 - 16
02112-06256	60	18 - 10	§ 02122-06167	40	10 - 3
02112-06258	60	7 - 4	§ §	1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		28 - 4	§ 02142-05124	60	
22442 04705	60	44 - 15 5 - 19	§ 021/2 05128	20	24 - 13
02112-06305	00	5 - 19	§ 02142-03128		25 - 13
		5 - 28	§		26 - 14
		6 - 19	§ 02142-05167		15 - 6
		6 - 19	§	30	
00440 07700	60	6 - 28	§ 02142-06125 § 02142-06167	30	15 - 9
02112-06308	00	3 3	§ 6		
		4 - 3	§		56 - 2
		7 - 15	§ 02152-06205 § 03211-04128	20 40	55 - 9 49 - 6
		7 - 15 7 - 24	S	40	49 - 7
02112-06355	60	5 - 5	§ 03211-04168	40	30 - 13
		6 - 5	§ 03211-04208	15	49 - 9
		48 - 8	§ 03212-04109	30	
02112-06356	60	18 - 11	§ 03212-04169	40 20	32 - 4 19 - 36
02112-06357	60	18 - 11 7 - 5	§ 04111-16158 § 04111-20208	20	36 - 6
			999		50 - 25
02112-06358	60	47 - 10 5 - 20	9		54 - 16
02112-06404	00	5 - 20	§		57 - 28
		6 - 20	§ 04111-30308	30	
02112-06407	60	4 - 4	§ 04211-09129	50	5 - 18
		7 - 16	99		6 - 18
A SECTION OF STREET	1.0-0.0	44 - 3	9		7 - 14
02112-06408		3 - 4 5 - 29	§ 06111-06003	20	
02112-06455		6 - 29	§ 06211-03052		8 - 10
02112-06457	60	7 - 25	969		9 - 10
02112-06504	60	5 - 6	§ 08110-62030	440	20 - 8
		5 - 21	§ 08113-62017 § 081/3-62017	340	20 - 19 57 - 26
		6 - 6 6 - 21	08143-62017 8 08143-63017	390 480	57 - 25
02112-06508	60	7 - 6	§ 08211-06121	60	21 - 15
02.12 00000		7 - 17	§ 08211-06221	60	21 - 9
02112-06758	80	3 - 5	§ 08211-08201	60	18 - 8
20442 0/808	80	4 - 5	§ 08211-08283 § 08211-12201	100	18 - 7
02112-06808	80	44 - /	§ 00211-12201	00	

- 10 -

品 番	標準価格	FIG.NO.	品番	標準価格	FIG.NO.
	water days o				
08211-12241	90	20 - 3	08321-21057	30	40 - 6
08211-14221	100	22 - 6		50	25 - 10
08211-14321	100	22 - 9 8			26 - 11
08211-16281	80	19 - 3			45 - 19
08310-11066	15	32 - 16		20	34 - 9
08310-11068	20	57 - 31 §	08321-21067	30	5 - 14
08310-11108	30	12 - 10 § 35 - 4 § 46 - 17 §			6 - 14 10 - 14 17 - 3
20742 4000		54 - 7 §			27 - 7
08310-12088	20	57 - 16 §			41 - 10
08310-21046 08310-22067	30 20	14 - 51 §			42 - 6
00310-22007	20	1 - 24 § 19 - 40 §			42 - 14 55 - 6
		44 - 21 §			57 - 33
08310-22088	20	46 - 6 §	08321-21088	15	42 - 8
		46 - 16 §			42 - 17
		47 - 14 S			45 - 14
		48 - 12 §			46 - 7
08310-22107	40	51 - 4 § 35 - 16 §			51 - 3
20010 22101	40	35 - 16 § 35 - 21 §	08321-21107	20	54 - 14 35 - 5
08313-11088	40	42 - 9 §	00321 21101	20	35 - 24
		42 - 16 § 55 - 16 §			46 - 18
08313-11108	90	55 - 16 §			54 - 6
08314-31108	60	50 - 17 §	08322-11088	20	3 - 15
		57 - 20 §	00022 11000	20	4 - 15
08316-16088	40	17 - 13 \$			41 - 6
08316-16108	40	24 - 12 §			42 - 7
		25 - 12 §			42 - 18
00740 74007	120	20 - 13 §			45 - 15
08319-31087	120	3 - 14 § 4 - 14 §	08322-11107	20	35 - 25
08321-21046	20	14 - 42 \$	08322-11108 08322-21047	20	12 - 11
		69			
08321-21047	20	14 - 54 S	08322-21057	20	17 - 11
08321-21047	20	24 - 4 § 24 - 7 §			21 - 29
		24 - 10			36 - 7 49 - 4
		24 - 7 § 24 - 10 § 25 - 4 §	08322-21066	20	28 - 13
		25 - 7 §			32 - 12
08321-21048	20	14 - 15 \$			33 - 13
		26 - 5 §	08322-21067	30	41 - 11
08321-21056	20	26 - 8 §			53 - 7
00321-21030	20	39 - 8 §			57 - 32

	畨	標準価格	FIG	. NO				番	標準価格	FI	G .	NO
08322-21	088	20	54 -	- 13	S	091	+0-0	8008	40	54		
08322-21		20	55 -		8	091	0-1	6005	60	57		
OUSEE EI	100			- 15	99	091	+0-1	6014	90	18		
			55 -	- 19	§	091	+0-1	6025	100	18		17
08331-31	139	50	10 -	- 5	999	091	48-0	3002	60	43	-	4
08331-31	169	50	20 -		99			3003	60	44		
08331-31	178	60	19 -	- 20	S			5101	110	51		
				- 15	88			6009	120	36		3
08331-31	218	80		- 18	an an an	091	59-0	6017	60		-	5
08332-11	068	60	18 -	- 9	§					50	_	9
08341-31	1039	60		- 14	88					57		9
				- 14	99			6023	40	1		
				- 15	8	5310 (0	0.000	4008	50			22
08351-11	1009	60		- 19	96			4015	50	19		
09100-0	5033	80	42	- 5	00000	091	60-0	5001	50	50	-	15
			42	- 13	99	091	60-0	6004	50	44	-	4
09100-06	5091	50		- 26	8					44	-	8
09100-08		80	46	- 5	S					44	-	16
09100-10		80	35	- 14	8	091	60-0	6006	60	47	-	9
09100-10		120	35	- 3	99	091	60-0	6007	60	15	-	10
09100-10	0047	90	35	- 20	§					16	_	11
09100-10		120		- 13	99	091	60-0	6017	50	1	-	7
07103-00	5010	120		- 13	36					19	-	39
09103-08	8007	90		- 12	8	091	60-0	06019	20	43	-	8
07103 0	0071			- 12	69.69					43	-	19
09105-0	9001	80	57	- 14	S	0.91	60-0	06028	40	1	_	27
09105-0		40		- 11	8	091		06039	60	48		
09108-0		120		- 2	§	091		08005	60	51	-	2
09108-0		120		- 3	S	091		08051	40	51	_	7
09111-0		50	11	3.7	mmmmmm	091		10031	90			12
					1.00					10		10
09111-0		90		- 14	an an an	0.04	10	100/7	50			15
09111-0		90		- 11	§	091		10047	30			12
09125-0		50		- 6	9	091		10086	90			17
09125-0		80		- 17	8	091		12004	60			17
09128-0	6004	60	27	- 8	2000	091	60-	12012	60	22		.,
09128-0	6006	40		- 13	99			d dis				18
				- 11	9	091		12057	30			11
09129-0	6003	40		- 16	8	091		13010	80		-	
09129-0	6005	30	28	- 2 - 7	<i>๛๛๛๛๛๛๛๛๛</i>	091	60-	14001	100			11
										7.		
09130-0		60		- 10	mmmmmma	091		15002	50		-	
09132-0		40		- 6	S	091		28002	60		-	
09132-0		40	49		8	091		02001	30			- 26
09139-0		100		- 14	200	091		15003	80		, -	- 8
09139-0	8003	100	46	- 2	8	09	04-	08012	60	4/	-	13

品番	標準価格	F I	G.NO		品 番	標準価格	FIG.	NO
09164-08012	60	48	- 11	S			9 -	15
09164-16004	80	18	- 19	99	09181-20009	90		17
09164-22005	390	19	- 16	96		, ,		15
09166-25008	90	45	- 16	9000	09181-20010	90		17
09167-16004	5 0	18	- 18	99		, ,		15
09168-06004	50	12		900	09181-20011	90	8 -	17
09168-06017	60	13	- 5 - 6	60 60	00101 00010			15
09168-08015	60		- 10	S	09181-20012	90		17
07100 00015	00	6	- 10	99	09181-20013	90		15 17
		7	- 10	8			9 -	15
09168-10002	90	3	- 11	500	09181-20014	100	100	17
		4	- 11	8				15
09168-12002	30	5	- 24	S	09181-20015	100	8 -	17
		6	- 24	0000			9 -	15
		7	- 20	99	09181-20016	100	8 - '	17
09169-05009	40	47	- 5	8		100		15
		48	- 3	8	09181-20017	100		17
09169-06028	40	44	- 19	8	77.5			15
09169-06033	30	56	- 3	8	09181-20018	100		17
09169-06041	30	5.5	- 8	8				
09169-06046	40	19		999	09181-20019	400	9 - 1	
09169-08011	110		- 15		09181-20019	100		17
09169-11003	110		- 11	99	09181-20020	100		15
	110		- 9	n con co	07181-20020	100		17 15
09180-06067	100	42	- 4	999	09181-20021	100	8 - 1	17
		42	- 15	Š	7 6 6	, , ,		15
		47	- 8	S	09181-20022	100		17
		48	- 6	99		100		15
09180-06073	60	1	- 29	8	09200-07004	30		32
09180-06086	100	21	- 3	9	09200-07005	50	19 - 3	32
09180-06090	140	55	- 10	S	09200-08006	80	41 -	5
09180-06120	50	44	- 10	99	09206-08001	80	1 -	4
09180-08074	120	46	- 14	8	0,200 00001	00	2 -	7
09180-10003	90	50	- 18	8	09206-13001	100	3 -	2
09180-10005	140	50	- 19	8			,	2
09180-10044	90	17		an an an an			4 - 5 -	2
09180-12033	210	57	-	S				3
9180-12036	440	72.1	- 19	8			6 -	3
9180-12099	120	57		98	09209-05011	90		31
9180-12100	120	20	- 6	8	09209-10001	100	51 - 1	0
09180-16031	240	19	- 2	San	09209-11002	90	36 -	4
9180-17004	120	57	- 23	an an an	09242-13002	40		27
	4 = 0	4.0	47	6				
)9180-22033)9181-20008	150	19	- 17	969	09247-10001	80	3 - 1	0

fin	番	標準価格	FIG	.NO		nn nn	番	標準価格	FI	G.	NO.
09247-1	12102	160	7 .	- 19	8	09280-5	0007	120	1	-	10
09247-1		150	5 -	- 23	0000	09280-6	1003	160	18		
			6 .	- 23	8	09280-7		160		-	
09250-2	22002		54		8	09282-2	0005	390		-	8
09250-2	26003	90	45	- 3	8				9	-	8
09259-2	26002	260	5	- 25	co co	09283-1	7011	120	20	-	20
			6	- 25	S	09285-1		110	21		
09259-2	26003	260	7 .	- 21	90	09285-1		110	22		8
09261-0	02008	60	18	- 5	99	09285-1		120	50		
09261-0	04002	40	21	- 8	§	09285-2	5003	240	57	-	24
			21	- 8	§	09285-4	3002	270	50	-	24
09261-0	16002	40	19	- 9	8	09289-0	5008	290	11	-	18
09261-0			19		99	09308-2	5002	110	33	-	3
09261-0			10			09308-2		120	33	-	4
09262-1		320		- 23	an an an	09319-1	0002	140	46	-	15
				0.0	8	00740 4	0000	210	54	_	3
09262-1		440		- 22	8	09319-1		210 420			4
09262-1			11		8000	09319-1		100		-	5
09262-1		410		- 27	8	09320-0			43		3
09262-1				- 21	9	09320-0		100	47		
09262-2	20073	620	8	- 7	§	09320-0	8018	110	43	-	10
			9	- 7	8000	09320-0		A STATE OF THE STA	1		
09262-3	35021-0A0	830	8	- 6	969	09320-1	1008	80	44		
			9	- 6	S				44	-	17
09263-0	04001	220	19	- 24	S	09320-1	4016	150			5
09263-0	05001	OLD	19	- 23	0000	09320-2	2001	100	54	-	8
09263-	12014	300	20	_ 9	99	09321-0	6013	80	32	-	17
09263-				- 7	99	09321-1		80	35	-	8
	22016-0B0		8		S	09321-1		90	41		2
07203	22010 000			- 3	8	09321-1		120			3
09266-	16001		19		99	09321-1		120	41	-	4
	0/005		12	- 9	8	09343-0	/110	230	4		8
09280-0	06005	60	19		S	09343-0		220		-	
00000	10010	50	18		8	09343-0	3103			_	
09280-				- 8	9	09343-0	E207	230			7
09280-		100	50		9	09343-0	5293	250	-		5
09280-	14003	100	50	- 0	S				50		-
			-	- 6	8				39		
09280-	17003	90		- 8	S					-	7
				- 8	S	09343-0			16		
				- 8	8	09380-1			20		
09280-2	21010	50	1	- 21	8	09381-1	2001	50	8	-	14
09280-2	22008	90	5	- 26	§				9	_	14
			6	- 26	0000	09385-0	6001	50	41	-	7
				- 22	99	09401-0		40	16	-	13
00000	24005	50		- 22	§	09401-0		50	3	-	9
09280-					S						9

nn	番	標準価格	FIG	. NO		ПП	番	標準価格	FIG.NO
09401-084	402	40	37 -	10	8	09448-3	0009	150	50 - 8
			38 -	8	60 60	09448-3	1015	140	36 - 8
			39 -		S	09448-3		270	22 - 4
00/04 00	704		40 -		98	09462-0		290	27 - 4
09401-093	501	60	16 -	14	50000	09462-0	0081	240	27 - 3
09401-104	401	50	37 -		99	*09471-0	6002	チヨクハ"イ	30 - 7
			38 -		8	*09471-0		チヨクハ"イ	32 - 9
			39 -		99	*09471-0		チヨクハ"イ	30 - 5
09402-363	306	150	40 -		S	*09471-0	6021	チヨクハ"イ	31 - 7
07102 000		130	13	5	§				32 - 10
			16 -	3	99	*09471-0		チヨクハ"イ	29 - 3
09402-543	303	100	15 -	G.,	8	*09471-0		チョクハ"イ	29 - 4
09404-064	0.1	60	16 -		9	*09471-1		チョクハ"イ	30 - 7
09404-064		90	37 -		8	*09471-1	2003	チヨクハ"イ	31 - 7 32 - 10
		, 0	51	12	8				32 - 10
			38 -		8	*09471-1	2008	チョクハ"イ	32 - 9
			39 -		8	*09471-1		チヨクハ"イ	30 - 5
00/07 40/			40 -		8	*09471-1		チョクハ"イ	29 - 3
09407-184		110 110			S	*09471-1		チョクハ"イ	29 - 4
07407-234	101	110	33 -	5	S	*09471-1	2097	チヨクハ"イ	30 - 6
09408-000	002	90	51 -	14	S	*09481-1	0101	チヨクハ"イ	33 - 2
09440-020		50	19 -	7	00.00	#09482-0	0294	410	1 - 8
09440-030		40	10 -	9	S	#09482-0		375	1 - 8
09440-040		5 0 5 0	21 -	32	000	09491-8		240	14 - 8
09440-040	120	50	19 -	33	S	09491-8	7005	300	14 - 8
09440-090	004	60	36 -	5	8	09492-1	5010	320	14 - 3
09440-100	20	100	37 -	11	8	09494-0	0459	330	14 - 9
			00	9	9	09494-0		330	14 - 9
				13	S	09494-00		510	14 - 9
			40 -	1.1	§	09800-00	0266	930	43 - 23
09440-120	32	80	12 -	7	8				
09440-300		340	22 -	7	an an an				
09440-300		270	22 -	7	§				
09443-060		100	33 -	10	50				
09443-060	153	50	19 -	34	8				
09443-070	01	50	50 -	4	00000				
00//7 070	1.7	0.0	57 -	4	99				
09443-070		90 90	21 -	21	S				
09443-140		110	35 -	13	96				
			27/2/04	.04275					
09443-160	0.7	140	35 -	19	99				
09444-260		110			6969				
09444-260		110	500 E	22	S				
09448-110	03	140	42 -	12	S				
					S				

品名索引表

品名索引表

品	名	FIG.NO.	品	名	FIG	. N	0
			カハ"ー・クラツチ		7	- CAL	1
**			カハ"ー,サーモハ"ルフ"			- 1	
1 (7) 1			*			- 1	
*			カハ"ー,サスへ°ンションデ	2-4.tog	46		
			カハ"ー・サスへ°ンションデ		46.		
'-ム・キ``ヤシフテインク``		24 20	+ 0.0 TH - 7.0 - 11.1 W				
*		21 - 20	カハ"ー・シリンタ" ヘツト"			- 1	
* '-ム・クラツチレリース``		21 - 20	カハ"ー・シリンタ"ヘット"			- 1	
'-4・ハ"ルフ"ロッカ		19 - 30	カハ゛ー・チェーンケース(ク		55		3
'-4,7ロントサスへ°ンション,ラ		11 - 6	カハ"ー・ハント"ル・アツバ	(2"1-5)	49		
-C. CEGC - NY GACOCA	711	46 - 8	Market Transfer		49	vask fr	1
*		46 - 8	*		49	_	1
ーム・フロントサスへ°ンシヨン・レ	フト	46 - 9	カハ"ー・ハント"ル・アツバ	(フ゛ラウン)	49	-	1
*		46 - 9	カハ"ー・ハント"ル・アツバ	1° (フ"ルー)	49	_	1
クスル・フロント		50 - 16	*		49	-	1
クスル・リヤ		57 - 17	カハ"ー・ハント"ル・ロア・	フロント(ク"リーン)	49	-	5
シ"ヤスタ,チェン,ライト		57 - 29	カハ"ー・ハント"ル・ロア・	フロント (フッラウン)	49		5
シ"ヤスタ・チェン・レフト		57 - 30	カハ"ー・ハント"ル・ロア・		49		8
シ"ヤスタアツシ・テンショナ		12 - 6	カハ"ー・ハント"ル・ロア・		49		8
*		13 - 6	カハ"ー・ハント"ルロア・フ		49		5
フ"ソーハ"アッシ・フロントショッ	2	46 - 1	*		49		5
フ゛ソーハ゛アツシ・リヤシヨツク		55 - 12	カハ"ー・ハント"ルロア・フ	ID: 1 (7) .)	49		5
*		55 - 12	*	ישולטוילט ווישו	49		5
₹17		23 - 2	カハ"ー・ハント"ルロア・リ	b(0"II->)	49		١=
ンシュレータ・キャフ"レタ		1 - 20	3/1 -, //	17() 1-3)	49		8
27"16		43 - 24	カハ"ー・ハント"ルロア・リ	ヤ(フ"ルー)	49		8
		THE PARTY OF THE					
シフ"レム・フレーム・レフト	A THE RESERVE OF THE PARTY OF T	34 - 6	*		49		8
ンフ"レム・フレームカハ"ー・ライ	1	43 - 3	カハ"ー,フレーム,アツハ°		43		
ンフ"レム・フロント		44 - 23	カハ゛ー・フレーム・アツハ°		43		-
*		44 - 24	カハ゛ー・フレーム・ライト(2"1-5)	43		1
ンフ"レム・フロントフオークカハ"	-	47 - 2	*		43	1000	1
*		48 - 2	*		43	-	1
ンフ"レム・ライト		43 - 2	*		43	- 1	1
*		43 - 2	*		43	_	1
ンフ"レム・レック"シールト"		44 - 22	カハ"ー,フレーム,ライト(フ"ラウン)	43	- 3	1
ンフ"レム・レフト		43 - 2	カハ゛ー・フレーム・ライト(フ"ルー)	43		1
			*		43		1
**			*		43		1
1 (5) 1			*		43 -		1
**			カハ"ー・フレームアツハ°・	ライト(ク"リーン)	43 -		9
			*		43		9
ウンタシヤフト・NT:10		20 - 1	*		43		9
*		20 - 1	カハ"ー・フレームアツハ°・	ライト(フ*ラウン)	43		
ツフ°・フューエルコツク		14 - 36	カハー・フレームアツハ°・		43		9
ハ"-,エキソ"-ストハ°イフ°		17 - 8	*	9776	43		
ハ"ー,エンシ"ンスフ°ロケット		5 - 27	カハ"ー・フレームアツハ°・	レフト(ク"リーン)	43		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		6 - 27			43	- 1	2
· It and a plant		7 - 23	カハ"ー・フレームアツハ°・	L75(7"11-)			
* ハ"ー・オイルフイルタ		18 - 20	" - , JU-65911 ,	レント () ルー)	43		
ハ"ー・クラッチ		5 - 1	* カハ"ー・フロントハフ"タ"	7 1 5 1			
*		6 - 1			50		
ar.		0 -	カハ"ー,フロントフォーク(/ 1-//	47	-	1

品名	FIG.	N	0.	品 名	FIC		N O
カハ"ー・フロントフオーク(ク"リーン)	47	-	1	カ"スケット・テンショナアシ"ヤスタ	13	-	10
*	47		4	カ"スケット・マク"ネトカハ"ー	5		
* 15	47	_	4	*			17
	48	_		* 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10 * 10			17
*	48		1	*			13
				TWO LOUIS AND THE STATE OF THE			7.0
カハ"ー・フロントフオーク(フ"ラウン)	of the Control of the Control	-	1	カ"スケットセット			30
カハ゛ー・フロントフオーク(フ゛ルー)	47						30
* The second of	47	2.50	1	*			30
*	47		4	キー・フ [*] ランク キヤツフ [*] ・インスへ [*] クション		_	14
*	47		4	1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	To a Vie		7
*	48	-	1	キャッフ°,キャフ゛レタ	14	_	30
カハ"ー・マク"ネト	5	-	15	キャッフ°・スタータ	14	-	29
*			16	キヤツフ°・スハ°ークフ°ラク"	28	-	17
*	6	-	15	キヤツフ°,チェーンケースレフトヒ°ホ~ツト	55	-	4
*	6	-	16	キヤツフ°,フューエルタンクフイラ	37	-	3
	7	-	11		39		3
* Control of the Cont			12	* キャツフ°・リヤヒ゛ユーミラー	51		6
* 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		_	5	キャップ・・ケッと エーミンー キャップ・・レック シールト (ホワイト)	44		
カム・キ"ヤシフト	21		5	キャップ・レック・フェーエルタンク			2
* カム・フロントフ"レーキ	50	_	5	*	40		2
カム・フ"レーキ	57	-	5	キヤフ"レタアツシ	14		
カムシヤフトアツシ	11	-	1	A	14		
*	and the same of th	-	1	*	14		
カ"イト",カムストツハ° ヒ°ン	21	-	7	All * Charles and an experience of the sale of the sale	14		
*	21	-	7	*	14		
カ"イト",カムチェーン	12	-	2	キャリヤ・フロントラケ"ーシ"	42	-	3
*	13		2		42		10
カ"イト",キツクスタータ	22		10	キャリャ・ラケ゛ーシ゛	42		1
カ"イト",キックスタータスフ°リンク"	22		3	THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH. 401, 1971, 1971, 1971, 1971, 1971, 1971, 1971, 1971, 1971, 1971, 1971, 1971	42		1
カ"イト"・ハ"ルフ"	1	-	2	キ"ヤ,オイルホ°ンフ°ト"ライフ"	8	-	9
	4.0		20			-	9
カ"イト",ホ"ール,アウタ	19		1	* + * + * * + * * + * * * * * * * * * *			-
カ" スケツト	14			キ**ヤ,オイルホ°ンフ°ト**リフ**ン,NT:31	18		
*	14			* + " + , + y 2 X 9 - 9 + " 5 1 7 " , NT: 20	18		5
*	14		37 55	+ "P, #95/35-3F 517 , NT:20	20		4
			77	71771120			
*	32	-	3	+"ヤ,サート"ト"リフ"ン,NT:24	20	-	17
*	32	-	7	+"ヤ,スタータアイト"ル,NT:68/16	10	-	1
*	39	-	6	キ"ヤ,スヒ°ート"メータ,NT:24			12
*	40	-	4	キ"ヤ,セカント",ト"リフ"ン,NT:29			16
カ"スケツト・エキソ"ーストハ°イフ°	17	-	1	キ"ヤ,セカント"ト"ライフ",NT:16	20	-	2
カ <i>"</i> スケット・キャッフ <i>°</i>	37	27.0	4	*" ヤ,ファーストト"リフ"ン,NT:34	20		14
*	39	_	4	+"P, 71-71", NT:22	20		
カ"スケット,クラッチカハ"-	5		2	#"P,7° 5/3/15",NT:17	19		
	6	_	2		19		
*	7	-	2	キ"ヤ,フ°ライマリト"リフ"ン,NT:65	19		
	Very territory			A THE RESERVE OF THE PARTY OF T	0.2		
カ゛スケット・クリーナカッフ°	14		35	09535 71 (thun 7 7 1 1 2			12
カ"スケット・シリンタ"	2	-	6	クツション・フレームカハ "ー・アツハ°			15
カッスケット・シリンタッヘットッ	1	-	3	クラッチアッシ			10
カ"スケット・シリンタ"ヘット"カハ"ー・ライト			13	クラッチセット・スタータ			6
カ"スケット・テンショナアシ"ヤスタ	12	-	12	クランクケースセット	3	-	1

品	名 FIG.NO.	品	名	FIG	. 1	40
クランクケースセット	3 - 1	コイル・ヒ゜ックアッフ゜		25	-	
*	4 - 1	*		26	_	
*	4 - 1	*		26	-	
クランクシャフト・ライト	8 - 4	コイル・フ°ライマリ		24	-	
*	9 - 4	*		25	-	
0=-0=+71 1.71	8 - 5			25		
クランクシヤフト・レフト	8 - 5	*			_	
*	8 - 5	*		26	_	
*	9 - 5	コイル・ライテイング"		24	-	
*	9 - 5	*		25	-	
クランクシヤフトアツシ	8 - 1	コイル・ライテインク"(A)		26	_	
*	8 - 1	*			_	7
*	8 - 1	コイル・ライテイング"(B)			-	
	. 9 - 1	*			_	1
*	9 - 1	コイルアツシ・イク"ニツション		28	-	1
2527°	16 - 6	*		28	_	1 !
クランフ°・スロットルケーフ゛ル	51 - 15	"כוו"ות פעב		11	-	1
クランフ°,マク゛ネトリート゛ワイヤ	24 - 15	3723		14	_	2
* 1025 1025 1025	24 - 16	コンタクト		52	-	1:
*	25 - 15	Special agreement of				
*	25 - 16	No. of the Control of				
* ()	26 - 16	*	*			
*	26 - 17	1 (#)	1			
* - 12- 2002	26 - 18	*	*			
クリーナアツシ・エア	15 - 1	And the second s				
*	16 - 1	シート・ハ"ルフ"スフ°リンク"ア		11	-	17
クリッフ°・ニート"ル	14 - 21	シート・ハ"ルフ"スフ°リンク"1	ンナ	11	-	1
ク"リッフ°・スロットル	52 - 1	シートアツシ(フ゛ラツク)		41	-	
ク"リッフ°・レフト	53 - 1	* 11 COLUMN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		41	-	
2" リッフ° , レフト (フ" ラック)	53 - 1	*		41	V	-
ケース・エンシ"ンオイルフイルタ	18 - 14	*		41	-	
ケース・チェーン・レフト(ク"レー)	55 - 2	シートセット(フ゛ラック)		41	-	
*	55 - 2	*		41	-	,
ケースセット・チェーン(フ゛ラック)	55 - 1	5-11	. = 0	14	-	1
ケーフ"ル・スタータ	51 - 13	シール・スハ°-クフ°ラク"キャッ		20	ā	1
*	51 - 13	シール・ハイテンションコート"		28	-	1
ケーフ"ル・フロントフ"レーキ	51 - 9	シールト"・レツク"		44	-	
ケーフ"ルアツシ・スヒ°ート"メータ	29 - 7	シールト"・レック"(ホワイト)		44	-	
ケーフ゛ルアツシ・スロツトル	51 - 12	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		44	-	
*	51 - 12	*		44	-	
ケ"ーシ",オイルレヘ"ル	5 - 7	. *		44	-	
* 37 (2) (3-1) (3-1)	6 - 7	*		44	-	
* 30	7 - 7	*			-	,
ケ゛ーシ゛アツシ,フューエルセンタ゛	39 - 5 40 - 3	シャフト シャフト・キックスタータ		14	-	4
*	40 - 3	シドノト・オツノ人メース		22	6	
ケ"ーシ"アツシ・フェーエルタンクレヘ"ル	37 - 5	シャフト・キャヤシフト		21	-	1
	38 - 3	シャフト・シフトフオーク		21	-	
コイル・ヒ°ックアッフ°	24 - 8	シャフト・スタータアイト"ルキ"も	?	10	-	
* 03 100 107 157 36 34	24 - 8	シャフト・ト"ライフ"	- Colonial Colonial	20	-	1
*	25 - 8	シャフト,ト"ライフ",NT:22	2	20	-	1

品 名 F	IG.	N	0.	品名	FIC	i . I	NO.
シャフト・ハ゛ルフ゛ロッカアームインテーク	11		9	スタント"・フ゜ロッフ゜	35		18
シャフト・ハ"ルフ"ロッカアームエキソ"ースト	11	_		ステータアツシ			1
シャフト・リャスインキッンクッアームヒ°ホッツト・L:23			5	*	24		1
シャフト・リャスインキ"ンク"アームヒ°ホ"ット・L:25	54						1
シャフト・リヤスフ°ロケットト"ラム	57				25	-	1
シュー・フ゛レーキ	50	_	3	*			1
*	57	-	3	* The state of the	26	-	. 1
ショックアフ゛ソーハ゛・リヤハフ゛	57			*			1
シリンタ"	2			ストツハ°,キツクスタータ			11
	2	-	1	ストツハ°, キ"ヤシフトアーム	21		24
J"∃12F	20			ストツハ°・シフトカム			13
*	20			· ★ 1.000 (1.1			13
スイツチ・ストツフ°	52		6	ストツフ°・フロントフ"レーキ	46		
スイツチ・ヒータサーモ	14			ストレーナ・エンシ"ンオイル			13
スイツチアツシ・イク゛ニツシヨン	33		8	スヒ°ート"メータアツシ	29		1
*	33		8	*	29		
スイツチアツシ・キ゛ヤホ゜シ゛シヨン	21			\$50. * 10.000 - 0.000 0 0.000 0.000 0.000 0.000			1
*	21			* Committee of the second seco	29		
スイツチアツシ・ストツフ°ランフ°	53		9	Man * Man of the Annual State of the Annual Property Co.	29		1
スイッチアッシ・ハント゛ル・レフト	53	ā	2	TO THE PERSON SAFERINGS			
* 1	53		2	*	29		
スインキ"ンク"アームアツシ・リヤ(ク"リン)	54			スプリング	13		
* スインキ"ンク"アームアツシ・リヤ(ク"リンメタリツク)	54		2	THE STREET OF STREET			10
*	54		1	*	14	-	26
7 (2 ± % 2 (2 m) 2 (1 ± (2 % H -)	54		1			W.	40
スインキ"ング"アームアツシ・リヤ(フ゛ルー)	54		2	J			44
スインキ"ンク"アームアツシ・リヤ(フ゛ルーメタリツク)	54		1	The same of the sa			49
*	54		1	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE			57
בויפג	14			Service and the service of the servi	30		
*	14	-	39	*	52	25.5	13
			50	スプ°リング",シフトカムストツハ°			16
*	29	-	5	スフ°リンク",スタータ	14	-	31
*	30	-	10	スフ°リンク",ワンウエイ	19	_	6
*	31	-	5	スフ°リンク"セット・ハ"ルフ"	11	-	13
*	52	-	8	スフ°ロケット・エンシ "ン・NT:12	20		22
	53	-	4	スフ°ロケット,カムシヤフト	11	-	3
スクリュ・アシ"ヤスト	30		8	スフ°ロケット,リヤ,NT:39			11
2011,17	14		25	スへ°ーサ	35	-	2
スクリュ・カハ"ー・フレーム・ライト	43	-	7	スへ°-サ・レック"シールト"・レフト	44		9
スクリュ,カハ"ーフレーム,アツハ°	43	_	18	スへ°-サ・レック"シールト"フロント	44	-	5
スクリュ・スロットルストッフ°			12	スホ°ークセット・フロント			30
スクリュ・タヘ° ツトアシ " ヤステインク "	11		7	スホ°ークセット・リヤ			38
スクリュ・ト"レーン	14			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	57		38
39-9.499	22	-	2	ソケット	30	-	4
*	22		2	*	30		4
スタント"・センタ	35			ソケット・メータ	29		
* 1	35		1	*	29		
スタント"・フ°ロッフ°			12	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	29	-	2
The state of the s	35	17.27	17				

品	名	FIG.N	0.	品	名		FI	G .	NO
1 (3)	*			* (†)	*				
*	*			(t)					
				area de la company					
タイヤ,フロント,2.25-	-17(IRC)	50 -	26	ナット			30	-	11
914, 14, 2.25-17		57 -		*					12
814, 44, 2.25-17	-4PR(IRC)		34	ナット・ステアリンク"ステム			45	-	8
タッヒ°ンク"スクリュ		31 -	6	ナット,センタスタント"					4
タンク・フューエル(ク"リー	-5)	37 -	1	ナット・タへ°ットアシ"ヤスラ	fインク"		11	-	8
*		37 -	2	ナット,フロントフオークアツル	1°フ"ラケツト				10
*		38 -	1	ニート"ル・シ"エット					7
*		39 - 39 -	1	*			14		
*		39 -	2	ノフ" ノフ"・テ"イマ	Part I		52		7
			-	77 , 114			23	205	3
*		39 -	2						
*		40 -		*					
ヌンク,フェーェル(フ゛ラウ ヌンク,フェーェル(フ゛ルー		40 - 37 -	1	1 (1)					
*		37 -	2	*	■ ■ Accented the East				
		7.0							
* ヌ゛ストシール・ステアリンク	יווייק. "יו	38 - 45 -	1	ハーネス・ワイヤリンク ` *			33		1
「エーン・カムシャフトト"ラ		12 -	1	*			33		
*		13 -		*					1
チェンアツシ,ト"ライフ",	420X98L	20 -	24	*			33		1
チューフ",アウトレツト		15 -	4	*			33		1
*		16 -		*					1
チューフ",インナ		50 -		ハウシ "ンク" セット			23		3
*		57 -		ハフ"・スリーフ"			19	-	19
* // // // // // // // // // // // // //		57 -	35	ハフ゛,フロントホイール			50	-	1
チューフ",インレツト		15 -	5	ハフ"・リヤホイール			57	dwa:	1
*			5	ハント"ルハ"ー			51	-	1
テーフ° セツト,サイト"カハ	"ー・ライト	43 -		*			51		
* テーフ°セツト・サイト゛カハ	* 1.7 b	43 -		ハ"ー・フロントフートレスト	NA ALL	4145	35		
7-7-696,016 77	-, 0,71	43 -	14	ハ"ッテリ,YB4L-B,12	VAAH	(YB	27	-	2
*		43 -		ハ"ツテリ・6N4-2A・6V	4AH	(YB			1
テーフ°セット,フレームカハ	"ー・ライト	43 -		ハ"ルフ"・インテーク					11
* テーフ°セツト,フレームカハ	w 1.71	43 -		ハ"ルフ"・エキソ"ースト			11		12
*	-,07	43 -		ハ゛ルフ゛,サーモ *					11
= 70 + 11 71 747	1.0	AL INC.							
デーフ° セツト・フレームサイ *	The state of the s	34 -	2	ハ"ルフ",スロットル,CA: ハ"ルフ"アツシ,ニート"ル	5.5				22
*		34 -	4	ハ"ント"・ツールフイツテイン	2"				20
*		34 -	5	N°イフ°・インテーク	Land State of the				19
テンシヨナ,カムチェーン		12 -	3	ハ°ツキンク"			14		2
*		13 -	3	*			14	NIS:	52
- ラツフ°		15 -		ハ°ネル・アンカ					2
*		16 -	9	ハ°ネル・フロントフ"レーキア	つカ		50		2
ト"ラム・リヤスフ°ロケツト	マウンチンク"	57 -	12	ヒータ・キヤフ"レタ			14	-	62
				ヒータセット,キヤフ"レタ(1	2 ()		14	-	66

品	名	FIG.	Ν	0.	品	名	FIG		NC
		14		4.6	フレーム (クッリーン)		34	_	
t-9ty1, +t7" \Q(6V)	W - + W +	18			フレーム (フ゛ラウン)		34		
c°-ス,オイルホ°ンフ°ト"リフ	J+ 1	19			フレーム (フ・ルー)		34		
ヒ°-ス,クラツチプツシュ		19			*		34		
*		19			And the state of t		34	_	
*					HAT THEFT				
Ŀ°-ス,スタータクラツチローラフ	°ッシュ	10			フレーム(ク"リーン)		34		
ピストン				11	*		34		
*		9	-	11	フレーム (フ゛ルー)		34		
t° 212,08:0.5		8	-	11	* 120-2-2-2		34	-	
* and a second contract of		9	-	11	フロート		. 14	-	
t°ストン・OS:1.0		8	_	11	フ゛ーツ		14	-	5
*		9	-	11	フ"サ"ーアツシ		31	-	1
t°ニオン・スヒ°ート"メータ・N	T:10	50			フ"サ"ーアツシ・ターンシク"	ナル	31	-	
t°ン・t°ストン	Laboration and States	8			*		. 31	-	
*		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		13	フ"ツシンク"・スヒ°ート"メ	-タヒ°ニオンアウタ	50		1
to an I		14		5	フ゛ラケット・シートサホ°ート	.07	41	-	
t°ン,フロート		14			つ"ラケット・フロントフオーク		45		
フイルタ		15		2	フ、ラケット・フ。ロッフ。スタ		35		
*		16		2	フ"ラケット・ライセンスフ°レ		32		
*		37	-	8	フッラシセット	The state of the s	23		
フイルタ・フューエル		31	Ē	0	7 75691		23		
*		38		6	フ"レーキレハ"ー/スイツチア	ツシ	52		
*				10	*		52		
*		40	-	8	フ"レース・レック"シールト"	07	44		
フェンタ",フロント(ク"リーン)		47	-	7	*		44		
*		47	-	7	フ"レース・レック"シールト"	ロア・ライト	44		1
The second state of the		48		5	フ"ロック・スフ°リンク"		19	-	
フェンタ",フロント(フ"ルー)		47	-	7	7° 52"		14	-	2
*		47		7	フ°ラク"・アシ"ヤスタ		13	-	
TO THE REST OF THE PARTY OF THE		48			フ°ランシ"ヤ,スタータ		14		
フェンタ",リヤ(ク"リン)		56		1	フ°レート		14	-	1
	THE WALL	and the same					14		1
フェンタ"・リヤ(ク"リンメタリツ	12)	56		1	*				
*		56		1	フ°レート・オイルシ"エットク	プラングース・フィト	3		
フェンタ"・リヤ(フ"ラウンメタリ	192)	56	-	1	*	the state of the state of	4		
フェンタ",リヤ(フ"ルー)		56	-	1	フ°レート,カムストツハ°		21		
フェンタ"・リヤ(フ"ルーメタリツ	19)	56	-	1	*		21	-	
フェンタ"フロント(ク"リーン)		48	-	5	フ°レート・キャフ"レタアンタ	"		-	
フェンタ"フロント(フ"ラウン)		48	-	5	*		1		
フオーク,キ"ヤシフト, NO.1		21	-	1	フ°レート・クラツチト"ライフ		19		
フオーク,キ"ヤシフト,NO.2		21	-	2	フ°レート,クラツチト"リフ"		19		
フォークセット・フロント(ク゛リー	-5)	45	-	1	フ°レート,クラツチト"リフ"	>,NO.2	19	WB	1
		45	_	1	フ°レート・クラツチフ°レツミ	†	19	-	1
The state of the s		45	_	1	フ°レート・コーション		44		
フォークセット・フロント(フ゛ラウ	(5)	45	-	1	フペレート・シフトカムストツノ	١°	21		
フォークセット,フロント(フ゛ルー		45		1	フ・レート・スタータクラッチキ		10		
*		45		1	フ°ロテクタ・アツハ°フ"ラク		45		
		7.		,	フ°ロテクタ・インナチューフ"		50		
フック・スフ°リンク"		35	-	6	7 4793,13171-7		57		
フライホイール		8			*			_	
フレーム (ク"リーン)		34		1	ヘット"・シリンタ"		30		
*			-	1	ヘット"ランフ°アツシ		30		
*		34	-	1	*		50		

品名	FIG.NO.	品名	FIG.NO
ヘット " ランフ ° アッシ	30 - 1	ユニオン・フ゛リーサ゛ホース	3 - 7
^° タ "ル・フ"レーキ	36 - 1	*	4 - 7
ホース・オーハ゛フロー	14 - 61	ユニット	30 - 3
#-X, #-N" 70-, 2.5 X5 X225	14 - 58	*	30 - 3
ホース・ハ"ツテリエキソ"ースト	27 - 5	*	30 - 3
#-2.4.5X8X600	14 - 59	ユニットアッシ・CDI	28 - 9
#-X,4X7X350	14 - 60	*	28 - 10
ホーンアツシ	33 - 11	*	28 - 11
*	33 - 11		To the same of the same
ホルタ゛	53 - 8	The same of the sa	
ホルタ゛・キヤフ゛レタヒータ	14 - 63	THE RESERVE THE CASE OF STREET	
ホルタ・・ハッツク	44 - 20	**	
ホルタ・ハッツテリ	27 - 6	1 (5) 1	
*	.27 - 6	**	
ホルタ"セット・フ"ラシ	23 - 4	Alternatives	
ホ゛ール・クラッチレリース゛	19 - 29	ラハ"ー・キックスタータへ。タ"ル	22 - 14
ホ゛ス・レリース゛アーム	19 - 31	ラル"ー・フロントフートレスト	35 - 10
*	19 - 31	ランフ°・アツシ・リヤコンヒ゛ネーション	32 - 1
ホ タン・ホーン	52 - 11	ランプ°アツシ・フロントターンシク゛ナル・ライト	31 - 1
# " F " - + 7 7 5	17 - 7	ランフ°アツシ・フロントターンシク"ナル・レフト	31 - 2
#P	12 - 8	リテーナ・シフトカム	21 - 11
*	46 - 3	リテーナ・ハ"ルフ"スフ°リンク"	11 - 14
ホ゛ルト・カムチェーンテンショナ	12 - 4	リテーナ・ヘ"アリンク"	20 - 10
*	13 - 4	リテーナ・ワンウェイクラッチ	19 - 5
ホ"ルト・クラツチレリース"アシ"ヤスト	19 - 37	94	30 - 2
*	19 - 37	リム・フロントホイール・1 . 20 X 1 7	50 - 29
ホ"ルト・センタスタント"	35 - 3	リム,ホイール・1・20-17	57 - 37
ホ゛ルト・フロントサスへ°ンションアーム・リヤ	46 - 11	リム・ホイール・1・40-17	57 - 37
ホ~ルト・リヤシヨックアフ~ソーハ~・アッハ°	55 - 13	リレーアツシ・スターテイング"モータ	28 - 8
ホ"ルト・レハ"ー	52 - 4	リレーアツシ・ターンシク゛ナル	31 - 8
ホールトセット	23 - 6	*	31 - 8
ホ°ンフ°アツシ・エンシ゛ンオイル	18 - 1	リンク・リヤトルク	54 - 10
*	18 - 1	100"	14 - 43
		リンク"セット, ヒ°ストン	8 - 12
	and the second livery	*	9 - 12
AND AND DESCRIPTION		リンク"セット・ヒ°ストン・OS:0.5	8 - 12
**		* * 1	9 - 12
1 (7) 1		リンク"セット・ヒ°ストン・OS:1.0	8 - 12
**		****	9 - 12
		レース・ステアリンク"アウタ・アッハ°	45 - 4
マフラアツシ	17 - 4	レース・ステアリンク"アウタ・ロア	45 - 2
ミラーアツシ・リヤヒ"ュー	51 - 5	レース・ステアリンク"インナ・アツハ°	45 - 5
モータアツシ・スターテインク"	23 - 1	レース・ワンウェイクラツチインナ	19 - 4
		レキ"ユレータアツシ・ホ"ルテーシ" レクチフアイヤアツシ	28 - 6 28 - 1
		*	28 - 5
**		レクチフアイヤアツシ・レキ"ユレタ	28 - 3
1 (4)		υn" –	14 - 19
**		*	14 - 48
		レハ"ー・キ"ヤシフト	21 - 25

品	名 FIG.	NO.	品	名	FIG.NO.
レハ"ー・キ"ヤシフト	21	- 25	0952*		23 - 7
レハ"ー・チヨーク	53	- 9	*		23 - 8
レハ"ー・フロントフ"レーキカム	50		リナット		52 - 5
レルー・フェレーキ	52	- 3	**************************************		
レハ"ー・リヤフ"レーキカム		- 7	TOTAL STATE OF THE		
レハ"ーアツシ・キツクスタータ	22	- 13	(38/10/10/10/10/10/10		
レンス"・ターンシク"ナル・ライト	32				
レンス"・ターンシク"ナル・レフト	32				
レンス"・テール/ストツフ°	32		Wile A		
レンス"・ライト		- 3			
	71	,	TALL BUSINESS FROM		
レンス",レフト		- 4			
0-9	24	- 11	Consideration to an inches		
*		- 11			
* 20 - 20 - 21 - 21 - 21 - 22 - 23	25 25	- 11 - 11	A PARTICIPATION OF THE PARTICIPATION		
*	23				
*	26	- 12			
*	26	- 12			
*	26	- 12			
ロックアツシ・ステアリンク"	45	- 17			
ロックアツシ・ヘルメット	34	- 7			
ロックセット	33		A SECTION OF THE PROPERTY.		
*	33	- 6			
*	33				
	33		Selection and development and		
ロット",フロントラケ"ーシ"キャリヤ,	7"N° 42	- 11			
ロット"アッシ・リヤフ"レーキ	36				
ロット"セッド・コネクチンク"	8	- 2	The second second second		
*	9	- 2			
**					
1 (7) 1					
**					
לפער		- 27	The state of the s		
* ワツシヤ・スフ°ロケツト	11	- 5 - 4	A HARMAGE STATE OF THE STATE OF		
ワッシャ・ライセンスフ°レートフ゛ラケツ	h 32	- 15			
ワツシヤセツト	23	- 9			
**					minter of a subsection for the
**					
			7.176 M. T. F. F. F.		
0122"	13		700/70000000000000000000000000000000000		
*		- 11	The state of the		
*		- 23	STATE OF THE PARTY		
*		- 28 - 32	AND MARKET BALLANCE		



鈴木自動車工業株式会社 SUZUKI MOTOR CO.,LTD.

スズキFB50-(1·2)

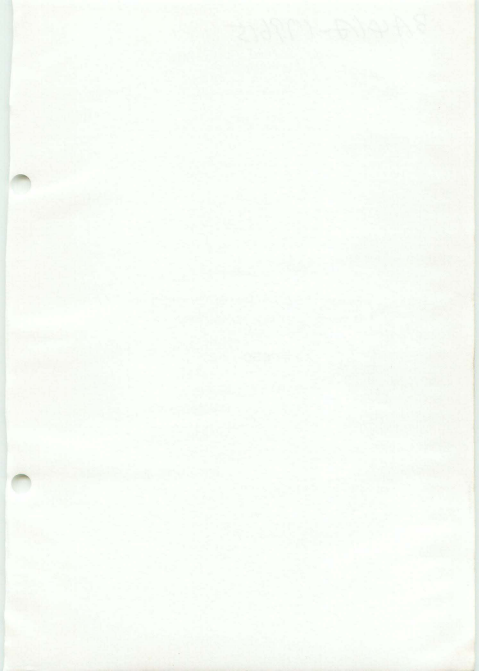
パーツカタログ

昭和61年10月印刷 昭和61年10月発行

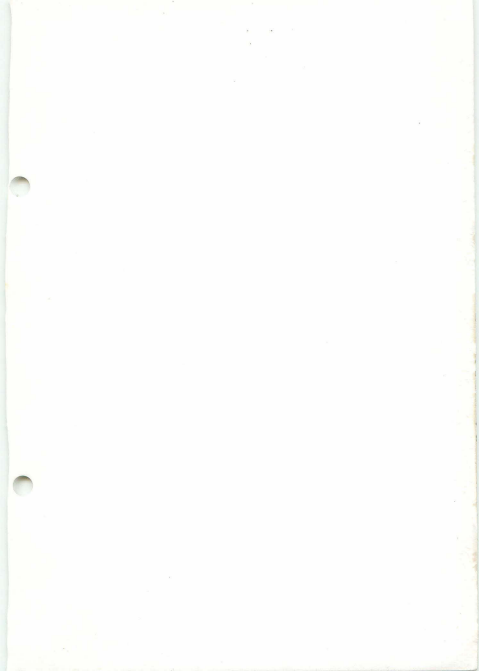
発行所 鈴木自動車工業株式会社

|部 品 用 品 統 括 部 浜名郡可美村高塚 3 0 0 郵便番号: 4 3 2 電話:浜松(0534)40-2281

不許複製



BA4/A-199615





9900B - 50015 - 010

Printed in Japan